

PRÓBKA

Wymagania dla próbki przedmiotu zamówienia oraz zasady i zakres jej badania

1. Wymagania ogólne

1. Celem złożenia próbki jest potwierdzenie, poprzez jej badanie i wyjaśnianie, zwane dalej badaniem próbki, czy oferowane przez Wykonawcę dostawy i usługi (oprogramowanie dziedzinowe) odpowiadają kluczowym wymaganiom określonym przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia w szczególności w zakresie możliwości świadczenia e-usług będących przedmiotem zamówienia.
2. Zamawiający, wymaga, aby Wykonawca na wezwanie Zamawiającego zgodnie z art. 26 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych złożył dwa dyski przenośne, w tym jeden zapasowy, na których przekaże próbkę systemów dziedzinowych w postaci wirtualnej maszyny z zainstalowanym systemem operacyjnym, bazodanowym i oferowanym przez Wykonawcę pakietem oprogramowania zasilonym przykładowymi danymi, które umożliwią przeprowadzenie procedury próbkowania w zakresie funkcjonalności opisanej poniżej w Przebiegu procedury próbkowania – szczegóły.
3. Zamawiający nie dopuszcza złożenie próbki na więcej niż jednym dysku zewnętrznym. Zamawiający dopuszcza zainstalowanie na dostarczonym dysku zewnętrznym więcej niż jednej maszyny wirtualnej.
4. Ocena dokonywana będzie na podstawie badania próbki Wykonawcy, odbywała się będzie w jego obecności, zgodnie z procedurą określoną w Opisie procedury badania i Przebiegu procedury próbkowania – szczegóły.
5. Wykonawca przekaże na dyskach przenośnych wirtualną maszynę z zainstalowanym systemem operacyjnym oraz oprogramowaniem, stanowiącym próbkę dostaw i usług wraz z przykładowymi danymi dostarczonymi przez Wykonawcę.
6. Przykładowe dane nie mogą naruszać zapisów RODO. W przypadku jej naruszenia Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność.
7. Zainstalowane na dyskach przenośnych oprogramowanie i przykładowe dane muszą pozwolić na zbadanie cech i funkcjonalności, zgodnie z zapisami Opisu procedury badania i Przebiegu procedury próbkowania – szczegóły.
8. Dostarczenie sprawnych 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.
9. Zamawiający zaleca, aby dyski przenośne były złożone w kopercie z oznakowaniem „Próbka przedmiotu zamówienia”. Koperta powinna być opatrzona także nazwą i adresem Wykonawcy.
10. Zamawiający zapewnia odpowiednie pomieszczenie do dyspozycji Wykonawcy. Koszty związane z prezentacją próbki, w szczególności: wynagrodzenie, dojazd, nocleg i wyżywienie osób dokonujących prezentacji ponosi Wykonawca .
11. Jeżeli Wykonawca nie stawi się na wezwanie Zamawiającego lub Oprogramowanie będzie niekompletne, nie będzie spełniać wymagań określonych w SIWZ lub Wykonawca nie będzie wykonywał działań opisanych w niniejszej procedurze dotyczącej próbki Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy.
12. Zamawiający będzie przechowywał próbkę Wykonawcy na nośniku elektronicznym dostarczonym przez Wykonawcę.
13. Zamawiający powiadomi Wykonawcę o miejscu i terminie przeprowadzenia prezentacji próbki. Zmiana miejsca i terminu, o którym mowa w zdaniu pierwszym, może nastąpić wyłącznie w przypadku zaistnienia siły wyższej rozumianej jako okoliczności zewnętrzne, którym Wykonawca pomimo dołożenia należytej staranności nie mógł przewidzieć, np. warunki atmosferyczne uniemożliwiające zwyczajową komunikację, wypadki i zdarzenia drogowe, kolejowe, lotnicze. Wystąpienie siły wyższej musi zostać przez Wykonawcę udokumentowane.
14. Prezentacja będzie przeprowadzona przez upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy. Przedstawiciele Wykonawcy mają posiadać pełnomocnictwa do reprezentowania Wykonawcy, chyba że upoważnienie wynika z dokumentów dołączonych do oferty.

15. Podczas prezentacji próbki - oprogramowania nastąpi sprawdzenie, czy spełnia wymagania określone w siwz. na zasadzie "spełnia/nie spełnia", właściwości próbki - oprogramowania.
16. Podczas prezentacji próbki Zamawiający może zadawać pytania Wykonawcy w zakresie wymaganych właściwości próbki, mających na celu ustalenie, czy dana właściwość jest oferowana przez Wykonawcę.
17. Podczas prezentacji próbki przedstawiciele Wykonawcy nie mają prawa zadawania pytań Zamawiającemu.
18. Podczas prezentacji próbki Wykonawca może udzielać Zamawiającemu odpowiedzi na zadane pytania i dodatkowych informacji, które zostaną zamieszczone w protokole z prezentacji próbki.
19. W przypadku wystąpienia błędu podczas prezentacji próbki, Wykonawca ma prawo dokonać naprawy próbki, w celu usunięcia błędu, z zastrzeżeniem, że czas dokonania naprawy nie może przekroczyć 120 minut. Brak usunięcia błędu skutkuje odrzuceniem oferty Wykonawcy.
20. Zamawiający uprawniony jest do dokonywania zrzutów ekranów oraz zapisywania innych plików z danymi dotyczącymi przeprowadzanej prezentacji próbki. Zapisane informacje zostaną zamieszczone w protokole z prezentacji próbki.
21. Czas prezentacji ustalony zostaje jako: do 8 godzin (maksymalnie w ciągu 2 dni roboczych). Do czasu prezentacji nie wlicza się przerw oraz czasu niezbędnego na usuwanie błędów przez Wykonawcę i awarii sprzętu przez Zamawiającego. W przypadku występującego opóźnienia, Zamawiający nie jest zobowiązany do przesuwania terminu na kolejny dzień celem zakończenia prezentacji.
22. Mając na uwadze treść przepisu § 13 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz. U. z 2016r. poz. 1126 ze zm.), Zamawiający w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym w siwz może żądać, aby Wykonawca biorący udział w postępowaniu przedłożył próbki oferowanych produktów. Próbkę należy zakwalifikować do dokumentów, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy. 10.

2. Opis procedury badania

Badanie próbki odbędzie się w siedzibie Zamawiającego z wykorzystaniem wirtualnej maszyny z zainstalowanym systemem operacyjnym i oprogramowaniem wraz z przykładowymi danymi znajdującymi się na dysku przenośnym, dostarczonym przez Wykonawcę i podłączonym do komputera, który na czas testowania próbki zapewni Wykonawca. Wykonawca zapewni też urządzenia mobilne, na których będzie przeprowadzał próbkowanie w zakresie wymaganym w scenariuszu. Dopuszczalne jest testowanie aplikacji mobilnych w środowisku emulującym pracę tych urządzeń na komputerze służącym do próbkowania, pod warunkiem zgodności emulatora z ogólnodostępną na rynku wersją systemu (Android, IOS). Termin (dzień i godzina) wykonania testów podany zostanie Wykonawcy co najmniej na 2 dni przed planowanym terminem badania próbki. Każde badanie próbki będzie prowadzone według tego samego scenariusza. Wykonawca, na godzinę przed wyznaczonym terminem badania próbki, otrzyma od Zamawiającego dysk przenośny i zapasowy, które dostarczył Zamawiającemu. Wykonawca zobowiązany jest do wyjaśnienia Zamawiającemu, że badana próbka oprogramowania posiada cechy i funkcjonalności określone w procedurze opisanej w pkt. 3 - Przebieg procedury próbkowania – szczegóły.

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. 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.

W przypadku awarii/błędu oprogramowania lub dysku przenośnego, Wykonawca ma prawo do przerwy w badaniu próbki w celu naprawienia awarii/błędu lub podłączenia dysku zapasowego, który został załączony wraz z ofertą. W takim przypadku, sumaryczna przerwa w badaniu próbki nie może trwać dłużej niż 1 godzinę. W przypadku gdy również drugi zapasowy dysk lub oprogramowanie na nim ulegnie błędowi/awarii Zamawiający wzywa w trybie określonym w art. 26 ust. 3 ustawy Pzp do dostarczenia nowych dysków próbnych wyznaczając nowy termin badania próbki.

W przypadku awarii komputera, do którego jest podłączony dysk przenośny, Wykonawca ma prawo do przerwy w badaniu próbki w celu naprawy komputera lub podłączenia dysku do innego komputera. Zapewnienie sprawnego komputera należy do obowiązków Wykonawcy. W przypadku awarii w funkcjonowaniu metody uwierzytelnienia za pośrednictwem profilu zaufanego nie leżącej po stronie Wykonawcy, Zamawiający wyznaczy dodatkowy termin na przeprowadzenie tych testów, które wymagają jej zastosowania na takich samych zasadach. W przypadku stwierdzenia

w trakcie badania próbki, że wymagania określone przez Zamawiającego nie są spełnione, następuje odrzucenie oferty. Z przeprowadzonego badania próbki Zamawiający sporządzi protokół. Dyski, które Wykonawca złożył do badania próbki pozostają u Zamawiającego w dokumentacji prowadzonego postępowania i nie są zwracane Wykonawcy.

3.Przebieg procedury próbkowania – szczegóły.

Moduł obsługi podatków w zakresie podatków rolnego, leśnego i od nieruchomości		
Lp.	Opis wymagań	Wynik testu spełnienie wymogów TAK/NIE
1	Wspólna ewidencja kart podatkowych dla wszystkich rodzajów podatków. Podział ewidencji na ewidencję osób fizycznych i prawnych oraz podział na rejony podatkowe i numeracja kart w ich obrębie. Możliwość wyboru grup kart w zakresie sposobu opodatkowania (podatek rolny, leśny, od nieruchomości, łączne zobowiązanie).	
2	Możliwość naliczania podatku rolnego wg hektarów fizycznych i przeliczeniowych. Zmiana sposobu opodatkowania w roku podatkowym nie powinna wymuszać założenia nowej karty, a jedynie wprowadzenia daty od której ma nastąpić zmiana sposobu jego naliczania.	
3	Naliczanie zmian w wysokości podatku i wydawanie stosownych decyzji z uwzględnieniem przeliczania zmian do lat ubiegłych i wydawanie stosownych decyzji z zastosowaniem stawek archiwalnych oraz odpowiednich podstaw prawnych. Zastosowanie kodów kreskowych we wzorach wydruków (kod kreskowy powinien zawierać identyfikację płatnika, kwoty wpłaty, identyfikację zobowiązania). Możliwość zastosowania w wydrukach indywidualnych numerów rachunków bankowych dla obsługi płatności masowych.	
4	Zapis decyzji podatkowej wraz z rejestracją teczki sprawy w systemie obiegu dokumentów z wykorzystaniem usługi web service. Automatyczne założenie nowego kontrahenta w systemie obiegu dokumentów, zapis elektronicznej kopii decyzji w formacie PDF, założenie teczki sprawy zgodnie z JRWA, umieszczenie w niej dokumentu (decyzji podatkowej) oraz przydzielenie dokumentu i teczki sprawy do określonego użytkownika systemu obiegu dokumentów EZD PROTON.	
5	Modyfikacji standardowych wzorów wydruków oraz możliwość wprowadzania własnych wzorów z wykorzystaniem formatu RTF z uwzględnieniem automatycznego wypełniania wydruku danymi z programu.	
6	Wydawanie zaświadczeń z wielu kart na jednym wydruku. Użytkownik musi mieć możliwość oznaczenia kart, z których chce wydać zaświadczenie. W ramach testu należy wystawione zaświadczenie zarejestrować jako dokument w systemie obiegu dokumentów EZD PROTON z wykorzystaniem usługi web service.	
7	Zapis wystawionego zaświadczenia jako dokument w systemie obiegu dokumentów z wykorzystaniem usługi web service. Automatyczne założenie nowego kontrahenta w systemie obiegu dokumentów, zapis elektronicznej kopii zaświadczenia w formacie PDF oraz przydzielenie dokumentu do określonego użytkownika systemu obiegu dokumentów.	
8	Obsługa indywidualnych numerów rachunków bankowych, na które będą dokonywać wpłaty podatnicy. Możliwość dostosowania w/w rozwiązania do wymogów bankowych płatności masowych. Demonstracja zakresu konfiguracji rozwiązań.	

Moduł obsługi podatków w zakresie księgowości podatków		
Lp.	Opis wymagań	Wynik testu spełnienie wymogów TAK/NIE
1	Wizualizacja karty kontowej podatnika. Poszczególnym kartom opłat z wymiaru odpowiadają konta w module finansowo-księgowym. Zapis operacji księgowych na kontach podatników z uwzględnieniem odpowiednich stron WINIEN, MA. Wizualizacja danych na koncie w układzie paragrafów budżetowym.	
2	Automatyczne rejestrowanie wpłat na podstawie elektronicznego wyciągu bankowego przy uruchomieniu indywidualnych rachunków bankowych w module wymiarowym.	
3	Wydruk dziennego dziennika obrotów z rozbiciem na rodzaje podatków(rolny, od nieruchomości) i rodzaje wpłat (wpłata zaległości, wpłata należności bieżącej, wpłat odsetek i kosztów upomnienia)	
4	Generowanie i wydruk sprawozdania RB-27	
5	Możliwość wystawienia i wydruku zawiadomienia z tzw. miękkiej egzekucji	
6	Wydawanie zaświadczeń o niezaleganiu w podatkach z wielu kart na jednym wydruku. Użytkownik musi mieć możliwość oznaczenia kart, z których chce wydać zaświadczenie. W ramach testu należy wystawione zaświadczenie zarejestrować jako dokument w systemie obiegu dokumentów EZD PROTON z wykorzystaniem usługi web service.	
7	Integracja z module finansowo-księgowym w zakresie przesyłania noty księgowej do modułu finansowo-księgowego	

Moduł obsługi podatków w zakresie obsługi kasowej		
Lp.	Opis wymagań	Wynik testu spełnienie wymogów TAK/NIE
1	Przyjmowanie wpłat na poczet zaległości i należności za gospodarowanie odpadami wraz z podglądem wydruku dowodu wpłaty	
2	Księgowanie wpłat na poczet faktur wystawionych w module finansowo-księgowym z wykorzystaniem kodów kreskowych.	
3	Obsługa (definiowanie) wielu raportów kasowych	
4	Przyjmowanie wpłat podatku na podstawie kodu kreskowego z decyzji wymiarowej modułu podatkowego oraz zawiadomienia o wysokości opłaty za wywóz nieczystości z modułu obsługi opłat za gospodarowanie odpadami.	
5	Usunięcie (anulowanie) zapisanego dokumentu KP	
6	Przekazania raportu kasowego do modułu fk	

Moduł obsługi opłat za gospodarowanie odpadami		
Lp.	Opis wymagań	Wynik testu spełnienie wymogów TAK/NIE
1	Założenie nowej kartoteki w systemie na podstawie elektronicznej deklaracji zgodnej z wymogami platformy ePUAP pobranej za pośrednictwem usługi web service bezpośrednio z systemu obiegu dokumentów.	

2	Możliwość edycji formy i treści wydruku informacji o wysokości opłaty, decyzji ustalającej wysokość opłaty z wykorzystaniem indywidualnych rachunków bankowych oraz kodów kreskowych dla modułu kasowego	
3	Naliczanie opłat z uwzględnieniem podziału na raty dwumiesięczne z terminem płatności do 15 dnia pierwszego miesiąca	

Moduł finansowo-księgowy		
Lp.	Opis wymagań	Wynik testu spełnienie wymogów TAK/NIE
1	<p>Dekretacja dokumentu kosztowego poprzez mechanizm podzielnika (10%/020%/30%/40%) wskazanie konta kosztowego Wn-401 oraz konta kontrahenta Ma-201 oraz czterech klasyfikacji które będą odzwierciedlały testowany model podziału, automatyczne wygenerowanie czterech dekretacji kosztowych oraz dekretacji pozabilansowych – Ma-998 zaangażowanie środków RB. Prezentacja wyniku dekretacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kwot na kontach planu kont oraz klasyfikacji budżetowej (koszty i zaangażowanie RB); - kwoty na rozrachunkach jako zestawienie danych w układzie grupowania wg kontrahenta, konta i klasyfikacji budżetowych; - kwoty na sprawozdaniu RB-28S w układzie gdy kwoty rozrachunków mają status wymagalnych oraz wartość zaangażowania. 	
2	<p>Dekretacja pozycji wyciągu bankowego - konto Ma-130 (rozliczenie wcześniej naliczonych zobowiązań) poprzez zastosowanie mechanizmu rozliczającego kwoty zobowiązań wobec kontrahenta Wn-201. Wprowadzenie kwoty przelewu i rozrachunków które rozlicza. Automatyczne wygenerowanie dekretów wydatkowych oraz dekretacji pozabilansowych – Ma-980 realizacja planu WB; Wn-998 realizacja zaangażowania RB. Automatyczne rozliczenie rozrachunków. Prezentacja wyniku dekretacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kwot na kontach planu kont oraz klasyfikacji budżetowej (wydatki, realizacja planu WB, realizacja zaangażowania RB); - kwoty na rozrachunkach jako zestawienie danych w układzie grupowania wg kontrahenta, konta i klasyfikacji budżetowych; - kwoty na sprawozdaniu RB-28S: wartość wydatków i zaangażowania RB. 	
3	Prezentacja mechanizmów wykrywania przekroczeń na klasyfikacji budżetowej wg. relacji: plan do zaangażowania RB, plan do kosztów, plan do zaangażowania RB na poziomie dekretacji dokumentu (analiza klasyfikacji wybieranych podczas dekretacji), poprzez zestawienie wykonywane wg stanu budżetu na wybrany dzień (zakres klasyfikacji dowolny).	
4	<p>Wprowadzenie uchwały budżetowej poprzez moduł planowania a następnie automatyczna dekretacja zapisów na koncie Wn-980 w dzienniku obrotów (jako dekretacje pozabilansowe). Prezentacja wyniku dekretacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kwot na kontach planu kont oraz klasyfikacji budżetowej (plan finansowy WB); 	
5	<p>Spójna prezentacja stanu realizacji budżetu, stan na wybrany miesiąc z możliwością zmiany okresu (w układzie tabeli danych) w zakresie:</p> <p>-Wydatki: plan, wydatki narastająco, różnica plan do wydatków, realizacja miesięczna (za bieżący miesiąc), % wydatków do planu, koszty narastająco, koszty miesięczne (za wybrany miesiąc), % kosztów do planu, zaangażowanie RB narastająco, zaangażowanie RB miesięcznie (za bieżący miesiąc), % zaangażowania do planu, realizacja planu WB, realizacja zaangażowania RB;</p>	

	<p>-Dochody: plan, dochody narastająco, różnica plan do dochodów, realizacja miesięczna (za bieżący miesiąc), % dochodów do planu, należności narastająco, przypis narastająco, odpis narastająco</p> <p>Prezentowane dane zgromadzone w formie drzewa danych z możliwością wyodrębnienie co najmniej takich obszarów jak: dział, rozdział, paragraf, analityka paragrafu</p>	
6	<p>Prezentacja mechanizmów określających sposób naliczania sprawozdania Rb-N na przykładzie wybranego konta. W prowadzenie definicji dla konta 130 określającej przynależność do grupy „banki” oraz wiersza sprawozdania „N3.2 depozyty na żądanie” przyporządkowanie do wskazanej komórki Salda Wn wynikającego z zapisów na koncie. Prezentacja tak zdefiniowanych danych na sprawozdaniu Rb-N.</p>	
7	<p>Wprowadzenie dokumentu zakupu (np. faktura vat) w systemie obiegu dokumentów, pobranie tych informacji w systemie finansowo – księgowym (poprzez usługę serwisów komunikacyjnych – web service) w zakresie co najmniej: daty wystawienie, daty płatności, symbolu, danych kontrahenta, kwoty. Na podstawie otrzymanych danych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonać dekretację kosztową dokumentu (alternatywnie pokazać możliwość automatycznego przekazania do centralnego rejestru VAT) - przygotować przelew elektroniczny (format elixir-0) bazując na w/w danych – dane zapisać do pliku. 	
8	<p>W centralnym rejestrze Vat - sprzedaż wystawić fakturę sprzedaży a następnie przekazać do systemu obiegu dokumentów (poprzez osadzone usługi serwisów komunikacyjnych web service), zaprezentować te informacje w systemie obiegu dokumentów jako pismo wychodzące (automatyczne założenie kontrahenta wraz z wypełnionymi polami formularza) oraz załącznik w formacie pdf.</p>	
9	<p>Zdefiniowanie nowej grupy opłat – np. wieczyste użytkowanie, określenie parametrów globalnych określających cykliczność oraz termin płatności, zdefiniowanie schematów księgowych określających sposób z dekretacji naliczeń zgodnie z podziałem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opłata bez VAT (konto Wn 221/ konto Ma720), - opłata z VAT (konto Wn 221 / konto Ma 720 – kwota netto; konto Wn 221 / konto Ma 225 – kwota VAT) 	
10	<p>Założenie kartoteki opłaty – wieczyste użytkowanie, wygenerowanie powiązanego konta księgowego (zakładowy plan kont – Moduł Finansowo – Księgowy) dla zdefiniowanej syntetyki (np. 221-03);</p>	
11	<p>Naliczanie opłaty rocznej (z podatkiem VAT lub bez) zgodnie ze zdefiniowanymi parametrami kartoteki: powierzchnia, udział, % opłaty, stawka, bonifikata zgodnie ze wzorem:</p> <p>Stawka za metr * (powierzchnia * udział) * %opłaty) – bonifikata</p>	
12	<p>Wystawienie faktury do wykonanego naliczenia z automatycznym umieszczeniem jej w centralnym rejestrze sprzedaży Modułu Finansowo-Księgowego;</p>	
13	<p>Modyfikacja ręczna opisu faktury dla wybranego naliczenia, wydruk tak zmodyfikowanej treści z poziomu kartoteki opłaty</p>	
14	<p>Wykonanie dekretacji naliczonych opłat przy użyciu wcześniej zdefiniowanych schematów księgowych: dla opłaty bez podatku VAT i z podatkiem VAT</p>	

Lp.	Opis wymagań	Wynik testu spełnienie wymagań TAK/NIE
1	<p>W module Finansowo – Księgowym wygenerować deklaracje VAT następnie zapisać ją w formacie xml. Na podstawie rejestrów zakupów i sprzedaży utworzyć miesięczne zestawienie sprzedaży i zakupów w formacie JPK.</p> <p>Przygotowane dane (deklaracja, rejestry VAT w formacie JPK) przesłać do systemu finansowo – księgowego poprzez platformę internetową eVAT. Formularz deklaracji uzupełnić poprzez wczytanie z pliku xml, zbiór JPK dołączyć jako załącznik.</p> <p>Dostęp do portalu zrealizować w oparciu o uwierzytelnienie profilem zaufanym ePUAP. Prezentacja przesłanych informacji: dane deklaracji widoczne jako formularz systemu Finansowo – księgowego wraz z załącznikiem JPK.</p>	
2	Wykonanie procedury walidacji formularza deklaracji z dołączonym zbiorem JPK – sprawdzenie zawartości pod kątem zgodności kwot. podpisania podpisem przygotowanie do wysyłki	

Portal e-należności		
Lp.	Opis wymagań	Wynik testu spełnienie wymagań TAK/NIE
1	Rejestracja konta użytkownika do portalu z wyświetleniem regulaminu portalu i podpisaniem go za pomocą profilu zaufanego.	
2	<p>Zalogowanie petenta do systemu z wykorzystaniem profilu zaufanego. Identyfikacja zalogowanego. Wyświetlenie listy zobowiązań (kartotek) podatnika obejmującej co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - łączne zobowiązanie w zakresie podatku rolnego, leśnego i od nieruchomości (2 kartoteki własna i będąca we współwłasności podatnika z inną osobą); - opłatę za gospodarowanie odpadami; <p>Wyświetlone kartoteki powinny zostać założone w procesie próbkowania systemów podatkowych.</p> <p>Test należy przeprowadzić w oparciu o portal www oraz aplikację mobilną na platformach Android i IOS.</p>	
3	<p>Wizualizacja danych podatkowych w zakresie łącznego zobowiązania obejmująca dane dotyczące gruntów i nieruchomości (powierzchnie, rodzaje i klasy). Wizualizacja danych dotyczących wyliczonych kwot podatku oraz pobranie kopii wystawionej decyzji w formacie PDF. Podgląd kwot częściowych będących podstawą wyliczenia należności z dokładnością do powierzchni rodzaju i klasy gruntu dla podatku rolnego i leśnego oraz rodzaju i powierzchni w podatku od nieruchomości) . Podgląd kwot, rat i terminów płatności. W zakresie jednej z kartotek wykonawca powinien pokazać także wyświetlenie informacji o decyzja podatkowych pochodzących z lat ubiegłych (wraz ze szczegółami naliczenia i kopią tej decyzji w formacie PDF)</p> <p>Test należy przeprowadzić w oparciu o portal www oraz aplikację mobilną na platformach Android i IOS.</p>	
4	<p>Wizualizacja danych dotyczących opłaty za gospodarowanie odpadami obejmująca dane dotyczące wysokości miesięcznej opłaty wraz z podziałem na raty i terminy płatności oraz informacji o ilości zadeklarowanych osób i sposobie segregacji.</p> <p>Test należy przeprowadzić w oparciu o portal www oraz aplikację mobilną na platformach Android i IOS.</p>	

5	Wizualizacja danych dotyczących podatku od środków transportu obejmująca zadeklarowane pojazdy (numer rejestracyjny, oraz rodzaj pojazdu) oraz należne kwoty podatku.	
6	<p>Wizualizacja kartotek należności uwzględniająca zapisy w systemie księgowości należności i zobowiązań z możliwością określenia należności do zapłaty (wybór konkretnych niezapłaconych rat podatku) i wywołanie systemu płatniczego (realizacja samej płatności w systemie płatniczym nie będzie przedmiotem próbkowania).</p> <p>Wizualizacja powinna objąć swym zakresem kwoty zobowiązań, terminy płatności, saldo zobowiązania, wyliczone należne odsetki na dzień dokonania wpłaty oraz numer rachunku na który ma być dokonana wpłata. Numer rachunku powinien być zgodny z indywidualnym numerem NRB wygenerowanym w systemie księgowym.</p> <p>Test należy przeprowadzić w oparciu o portal www oraz aplikację mobilną na platformach Android i IOS</p>	
7	<p>Zalogowanie petenta do systemu z wykorzystaniem profilu zaufanego. Identyfikacja zalogowanego. Wyświetlenie listy kartotek petenta w co najmniej dwóch grupach opłat np. wieczyste użytkowanie, czynsz.</p> <p>Wyświetlone kartoteki powinny zostać założone w procesie próbkowania systemu finansowo – księgowego</p> <p>Test należy przeprowadzić w oparciu o portal www oraz aplikację mobilną na platformach Android i IOS</p>	
8	poziomu administratora do wielu użytkowników i komunikat spersonalizowany bezpośrednio z systemu dziedzicznego wysłany do zalogowanego użytkownika) za pośrednictwem e-maila oraz komunikatu push na aplikację mobilną na platformach Android i IOS.	