

Załącznik nr 1

**SCENARIUSZ ORAZ WYMAGANIA ODNOŚNIE PREZENTACJI PRÓBK
PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Cele badania i wyjaśniania próbki.

- 1) Zamawiający, na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. poz. 1126 w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia i Rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 17 października 2018 r. poz. 1993 zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia wymaga, aby Wykonawca, którego oferta zostanie oceniona, jako najkorzystniejsza, na wezwanie Zamawiającego złożył dysk przenośny, stanowiący próbkę oferowanych dostaw. Próbka ta stanowić będzie „dokument przedmiotowy” potwierdzający, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez zamawiającego i zgodnie z art. 26 ust. 3 Prawo zamówień publicznych podlegać będzie ewentualnemu odpowiednio: złożeniu, uzupełnieniu, poprawieniu lub wyjaśnieniu w terminie wskazanym przez Zamawiającego.
- 2) Prezentacja cech i właściwości oraz działania próbki przez Wykonawcę, będzie odbywała się w obecności Komisji Przetargowej, zgodnie z procedurą określona w rozdziale 3.
- 3) Wykonawca przekaże 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 wirtualnej maszynie oprogramowanie i przykładowe dane muszą pozwolić na zbadanie cech i funkcjonalności, zgodnie z procedurą opisaną w rozdziale 3.
- 6) W związku z ograniczeniem wielkości wszystkich załączników składanych w wersji elektronicznej w jednym postępowaniu na platformie zakupowej Zamawiającego do 1 GB (gigabajta) oraz przewidywaną wielkością próbek sięgającą kilkunastu gigabajtów (GB), Zamawiający dopuszcza złożenie próbki zgodnie z treścią pkt 1.1 na dysku przenośnym w kopercie z oznakowaniem „Próbka - dysk przenośny”. Koperta powinna być opatrzona także nazwą i adresem Wykonawcy.
- 7) Dostarczenie sprawnego dysku przenośnego jest obowiązkiem Wykonawcy, a jego parametry muszą pozwalać na sprawne funkcjonowanie wirtualnej maszyny z zainstalowanym systemem operacyjnym, oferowanym oprogramowaniem systemu i przykładowymi danymi.

2. Opis prezentacji próbki.

- 1) Prezentacja 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 trwania prezentacji cech i właściwości próbki zapewni Wykonawca.
- 2) Termin (dzień i godzina) demonstracji podany zostanie Wykonawcy, co najmniej na dwa dni robocze przed planowanym terminem prezentacji. Wykonawca zostanie powiadomiony o terminie prezentacji zgodnie z zasadami porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcą opisanymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).
- 3) Zamawiający ma prawo do wyznaczenia dodatkowego terminu prezentacji próbki z zachowaniem terminów z pkt 2.1 niniejszego opracowania.
- 4) Prezentacja próbki będzie prowadzona według scenariuszy z punktu 3 niniejszego opracowania. Zamawiający ma jednak prawo żądać wykonania

dotychczasowych scenariuszy nieuwzględnionych w tym opracowaniu w trakcie trwania prezentacji, których zadaniem będzie ukazanie funkcjonalności opisanych w Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym załącznik do SIWZ.

- 5) Zadaniem Wykonawcy jest dostarczenie oprogramowania testowego wraz z danymi niezbędnymi do przeprowadzenia prezentacji według scenariuszy z punktu 3 niniejszego opracowania.
- 6) Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia Zamawiającemu wszelkich wyjaśnień umożliwiających zbadanie, czy oferowane oprogramowanie posiada wymagane cechy i funkcjonalności. Prezentacja próbki będzie prowadzona do momentu wyczerpania pytań Zamawiającego.
- 7) W trakcie prezentacji 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.
- 8) W przypadku awarii/błędu oprogramowania lub dysku przenośnego, Wykonawca ma prawo do przerwy w prezentacji próbki w celu naprawienia awarii/błędu lub podłączenia dysku zapasowego. W takim przypadku, sumaryczna przerwa w prezentacji próbki nie może trwać dłużej niż 1 godzinę. Nieusunięcie awarii/błędu oprogramowania lub dysku przenośnego w trakcie przerwy powoduje zakończenie prezentacji próbki. W takim wypadku Zamawiający ma prawo wyznaczyć inny termin na dokończenie prezentacji z zachowaniem 1 dnia roboczego przerwy między nimi.
- 9) 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.
- 10) Zapewnienie sprawnego komputera należy do obowiązków Wykonawcy.
- 11) Sumaryczna przerwa w prezentacji próbki spowodowana awarią komputera nie może trwać dłużej niż 1 godzinę. Nieusunięcie awarii/błędu komputera w trakcie przerwy lub braku komputera zastępczego powoduje zakończenie prezentacji próbki. W takim wypadku Zamawiający ma prawo wyznaczyć inny termin na dokończenie prezentacji z zachowaniem 1 dnia roboczego przerwy między nimi.

3. Scenariusze prezentacji próbki.

Lp.	Scenariusz testowy
1.	Wprowadzenie i zaksięgowanie uchwały budżetowej wraz ze zmianą w planie budżetu.
2.	Ewidencja sprawozdań jednostkowych w organie wraz z generowaniem sprawozdań zbiorczych.
3.	Wysłanie za pośrednictwem Elektronicznej Skrzynki Podawczej (ePUAP) wypełnionej Deklaracji podatkowej wraz z automatyczną rejestracją, dekretacją i założeniem sprawy podatnika w zaoferowanym systemie. Na czas prezentacji scenariusza dozwolone połączenie z siecią Internet.
4.	Wygenerowanie i prezentacja decyzji ustalającej podatek od nieruchomości wraz z jej zaksięgowaniem w księdze głównej na właściwych kontach syntetycznych i prowadzonych do nich kontach analitycznych i jednocześnie na koncie szczegółowym księgi pomocniczej służącym do rozrachunków z podatnikiem.
5.	Zaewidencjonowanie wpływu zaległości w podatku od nieruchomości od podatnika (osoby fizycznej) z odpowiednią odsetek poprzez zaksięgowanie w księdze głównej na właściwych kontach syntetycznych i prowadzonych do nich kontach analitycznych i jednocześnie na koncie szczegółowym księgi pomocniczej służącym do rozrachunków z podatnikiem.
6.	Wygenerowanie upomnienia na zaległość podatkową dla podatników solidarnie zobowiązanych, (co najmniej 2 osoby fizyczne) na podatku od nieruchomości oraz ich wydrukowanie (na ekranie komputera). Naniesienie różnych dat doręczenia wygenerowanego upomnienia dla solidarnie zobowiązanych podatników.
7.	Wygenerowanie płatności podatkowych i publikacja ich w oferowanym portalu podatnika (konto z autoryzacją) wraz z wniesieniem opłaty w oparciu o dowolną testową platformę płatności elektronicznych (na czas prezentacji scenariusza dozwolone połączenie z siecią Internet).
8.	Możliwość wprowadzenia zmian w zakresie stawek w ciągu roku i uwzględnienia ich w procesie wymiarowania (w oferowanym systemie z obszaru finansowo księgowego, podatkowego) za dany rok.
9.	Automatyczne wygenerowanie oraz wydruk (na ekranie komputera) sprawozdania Rb-27S na podstawie zapisów księgowych wynikających ze scenariuszy 5 i 6.
10.	Automatyczne wygenerowanie oraz wydruk (na ekranie komputera)



	dla dowolnie wybranej działki ewidencyjnej, 6 dokumentów w obszarze zagospodarowania przestrzennego, w tym:
	1) Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z warstwy rastrowej, stanowiącej załącznik do uchwały, w skali 1:1000 oraz 1:500. Prawidłowo wykonany wyrys (zarówno z danych rastrowych jak również wektorowych) powinien zawierać następujące elementy: okno mapy, nagłówek strony: „Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego”, nazwę i herb gminy (może być umowny), opisaną skalę rysunku, numer i tytuł uchwały, datę uchwalenia, datę wyrysu.
	2) Wyrys z danych wektorowych, zawierający wszystkie elementy wchodzące w skład rysunku planu, w odpowiedniej symbolice dobranej do skali, w jakiej plan został uchwalony, wraz z dołączoną mapą zasadniczą. Symbolika warstw wektorowych dla potrzeb Wyrysów, powinna być nieskalowalna, co oznacza, że wielkości symboli w miarę zwiększania lub zmniejszania skali nie zmieniają swoich proporcji względem siebie. W miarę zwiększania skali - grubości linii powinny być odpowiednio większe, w miarę zmniejszania skali – odpowiednio mniejsze. Dla sprawdzenia powyższej funkcjonalności każdy Wyrys z danych wektorowych powinien być wykonany w skali 1:1000 oraz 1:500.
	3) Skrócony wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zawierający następujące informacje: nazwę gminy, wnioskodawcę, numer działki, (adres opcjonalnie) nazwę/nazwy przeznaczenia, jakie obowiązują w jej obrębie, listę wszystkich pozostałych elementów planu, położonych w obrębie danej nieruchomości, mających odniesienie do tej nieruchomości (np. strefy ochronne, strefy ograniczeń lub uciążliwości, linie zabudowy itp.).
	4) Pełny wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zawierający informację o wnioskodawcy, rodzaju wydanego dokumentu, nazwie i herbie gminy, o numerze działki, której dotyczy wypis, a także ustalenia ogólne i szczegółowe oraz końcowe dokumentu planistycznego. Ustalenia szczegółowe powinny dotyczyć wyłącznie danej działki/nieruchomości.
11	Automatyczne wygenerowanie oraz wydruk (na ekranie komputera) wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla nieruchomości (jednej lub wielu jednocześnie), która przez swoją wielkość wymaga wyrysu



	na kilku arkuszach formatu A-4.
12	Automatyczne wygenerowanie oraz wydruk (na ekranie komputera) skróconego wypisu oraz wyrys dla działki ewidencyjnej, która jest położona na terenie dwóch obowiązujących planów zagospodarowania przestrzennego. Aplikacja powinna automatycznie wykonać dwa wyrysy, dla każdego planu oddzielny wyrys z kompletem informacji, o których mowa w wierszu 10 pkt. 1. oraz pkt. 3.