

## Załącznik nr 9. do SIWZ

### Opis zasad przygotowania i przeprowadzenia badania próbki przedmiotu zamówienia

#### 1. Cele badania i wyjaśniania próbki.

1. Wykonawca załącza do oferty wypełniony załącznik 1. do formularza ofertowego – Wykaz funkcjonalności oferowanych systemów.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzania w toku oceny oferty wiarygodności przedstawionych przez Wykonawców dokumentów, oświadczeń, wykazów, danych i informacji.
3. Zamawiający, na podstawie Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych oraz Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane, wymaga, aby Wykonawca razem z ofertą złożył dwa dyski przenośne, stanowiące próbkę oferowanych systemów, wraz z przykładowymi danymi dostarczonymi przez Wykonawcę.
4. Dyski muszą zawierać całość oprogramowania będącego próbką oferowanych systemów, jak również niezbędne do jego uruchomienia środowisko (system operacyjny, oprogramowanie bazodanowe, etc.), np. w formie maszyny wirtualnej oraz wszelkie oprogramowanie niezbędne do korzystania z oferowanych systemów, w tym co najmniej dwie różne przeglądarki internetowe i mechanizm wykonywania zrzutów ekranowych w postaci plików JPG lub PNG.
5. Przykładowe dane nie mogą naruszać zapisów Ustawy o ochronie danych osobowych. W przypadku ich naruszenia Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za to naruszenie.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia w toku oceny ofert, czy oferowane przez Wykonawcę systemy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia oraz czy zadeklarowane przez Wykonawcę w załączniku 1. do formularza ofertowego funkcje oferowanego Systemu są zgodne ze stanem faktycznym. W tym celu każdy Wykonawca zostanie poproszony przez Zamawiającego o wykonanie demonstracji

próbki, która to procedura w dalej nazywana będzie „badaniem próbki” lub krótko: „badaniem”. Sprawdzeniu podlegają jedynie te funkcjonalności, które na dzień składania ofert oferowany system posiada.

7. Zainstalowane na dyskach przenośnych oprogramowanie i przykładowe dane muszą pozwolić na zbadanie cech i funkcjonalności oferowanych systemów, zgodnie procedurą opisaną w rozdziale 3. – *Procedura badania próbki*.
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. Przygotowanie próbki w sposób uniemożliwiający zaprezentowanie wszystkich funkcji, o których mowa powyżej, brak złożenia próbki wraz z ofertą, a także brak wykazania funkcji określonych przez Zamawiającego jako wymagane („W”), będzie traktowane jako niezgodność oferty z wymaganiami SIWZ i spowoduje odrzucenie oferty, w szczególności na podstawie przepisu art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Pzp, względnie wykluczenie Wykonawcy, w szczególności na podstawie przepisu art. 24 ust. 1 pkt 17 ustawy Pzp.
10. Zadeklarowane funkcjonalności uznaje się za zgodne ze stanem faktycznym na dzień składania ofert, jeśli badanie wykaże, że funkcjonalności, które deklaruje Wykonawca są zawarte w Próbcie oferowanego Systemu. Jeśli w trakcie badania próbki oferowanego Systemu nie zostaną przez Wykonawcę zademonstrowane funkcjonalności, które zgodnie z deklaracją Wykonawcy oferowany System posiada, wówczas Zamawiający odrzuci ofertę lub wykluczy Wykonawcę.
11. Badanie próbki odbędzie się w siedzibie Zamawiającego w obecności Komisji Przetargowej, zgodnie z procedurą określoną w rozdziale 3. – *Procedura badania próbki*.
12. Zamawiający wyznaczy kolejność odbywania badania dla wszystkich Wykonawców w drodze losowania. O wyniku losowania Wykonawcy zostaną poinformowani zgodnie z zasadami komunikacji określonymi w SIWZ. Informacje o terminach badania próbki Zamawiający przekaze jednocześnie wszystkim Wykonawcom.
13. Termin (dzień i godzina) badania podany zostanie Wykonawcom, co najmniej na dwa dni przed planowanym terminem badania próbki. Pierwsze badanie próbki odbędzie się niezwłocznie, po zakończeniu pierwszego etapu prac komisji przetargowej.
14. Zamawiający dopuszcza jednokrotną zmianę terminu badania na wniosek Wykonawcy. Nowy termin Zamawiający wyznacza nie później niż jeden tydzień od

wyznaczonego pierwotnie.

15. Ponadto zmiana terminu badania próbki może nastąpić tylko w przypadku zaistnienia tzw. „siły wyższej” przez co rozumie się okoliczności zewnętrzne, którym Wykonawca pomimo dołożenia należytej staranności nie mógł przeciwdziałać, np. warunki atmosferyczne uniemożliwiające zwyczajową komunikację, trzęsienia ziemi, klęski żywiołowe, epidemie, katastrofy budowlane i komunikacyjne, wypadki i zdarzenia drogowe, kolejowe, w których uczestnikiem jest Wykonawca. Wystąpienie siły wyższej musi przez Wykonawcę zostać wykazane.

## **2. Opis badania.**

1. 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, załączonym przez Wykonawcę do oferty i podłączonym do komputera, który na czas trwania badania i wyjaśniania próbki zapewni Wykonawca.
2. Każde badanie próbki będzie prowadzone według tego samego scenariusza, umożliwiającego weryfikację spełnienia wymogów stawianych przez Zamawiającego w stosunku do oprogramowania będącego przedmiotem zamówienia. Z uwagi na równe traktowanie wszystkich Wykonawców, Zamawiający nie dopuszcza żadnych odstępstw od sposobu prowadzenia badania próbki opisanego w niniejszym dokumencie.
3. Ze strony Zamawiającego w badaniu poza osobami wchodzącymi w skład Komisji Przetargowej uczestniczyć będą przedstawiciele Inżyniera Kontraktu w ramach realizacji projektu pn. „E-gmina – zwiększenie uczestnictwa mieszkańców Gminy Olesno w życiu publicznym poprzez rozwój usług cyfrowych”. Ze strony Wykonawcy będzie mogło uczestniczyć w badaniu jednocześnie maksymalnie 5 osób posiadających niezbędną wiedzę merytoryczną i techniczną. Osoby te powinny posiadać ze sobą pełnomocnictwa do reprezentowania Wykonawcy chyba, że upoważnienie wynika z dokumentów dołączonych do oferty.
4. W badaniu próbki będą mogli uczestniczyć upoważnieni przedstawiciele pozostałych Wykonawców (maksymalnie po jednej osobie od każdego z Wykonawców), który złożyli oferty w postępowaniu, za wyjątkiem sytuacji, w której część badania zostanie zastrzeżona w ofercie jako tajemnica przedsiębiorstwa. Przedstawiciele Wykonawców nie mają prawa zadawania żadnych pytań ani wygłaszania komentarzy w trakcie badania. Osoby naruszające ten zakaz mogą być przez Zamawiającego usunięte z sali.

5. Na potrzeby badania Próbk, Wykonawca dostarczy niezbędne środowisko testowe składające się z komputera przenośnego bez żadnych pamięci masowych, w którym Wykonawca zainstaluje jeden z nośników pamięci załączonych do oferty (nie wcześniej niż w dniu przeprowadzania badania próbki) oraz niezbędne zasilacze, kable i listwy zasilające (Zamawiający zapewni zasilanie 230V z uziemieniem).
6. Dostarczony komputer przenośny musi być wyposażony w procesor i pamięć zapewniające przeprowadzenie badania w przeznaczonym na to czasie, standardowe złącze monitora D-Sub lub DVI-D lub HDMI umożliwiające podłączenie projektora z rozdzielczością minimum 1024x768, złącze USB oraz sformatowany i pusty nośnik „pen-drive” pozwalający przenieść zarejestrowane w trakcie badania pliki, klawiaturę i mysz lub touchpad.

~~7. Dostarczony komputer przenośny nie może być w trakcie badania próbki podłączony do sieci Internet.~~

~~8.7.~~ \_\_\_\_\_ Niedostarczenie zestawu testowego lub nieprzystąpienie do badania próbki w wyznaczonym terminie skutkować będzie uznaniem przez Zamawiającego, 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.

~~9.8.~~ \_\_\_\_\_ Zamawiający, na 45 minut przed wyznaczonym terminem badania próbki, przekaze Wykonawcy dysk przenośny i zapasowy, które Wykonawca załączył do oferty, celem zainstalowania go w środowisku testowym dostarczonym przez Wykonawcę i przygotowania do badania próbki. Wszelkie czynności przygotowawcze do badania Wykonawca będzie realizował w obecności upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego.

~~10.9.~~ \_\_\_\_\_ Podczas przeprowadzenia badania próbki Wykonawca może korzystać tylko i wyłącznie z dostarczonego komputera przenośnego, nośników pamięci zawierających próbkę oraz narzędzi niezbędnych do zamontowania i podłączenia pamięci masowych do komputera, a także niezbędnych akcesoriów podłączeniowych oraz urządzeń dostarczonych przez Zamawiającego jak rzutniki, kamery wideo, itp.

~~11.10.~~ \_\_\_\_\_ Niedopuszczalne jest:

~~11.1.10.1.~~ \_\_\_\_\_ wgrywanie z zewnętrznych źródeł (przy pomocy nośników zewnętrznych lub innych środków komunikacji, np.: sieci bezprzewodowej) nowych danych i programów, poza danymi testowymi przekazanymi przez Zamawiającego,

~~11.2.10.2.~~ \_\_\_\_\_ instalowanie bądź uaktualnianie zainstalowanego oprogramowania z

zewnętrznych źródeł,

~~41.3.10.3.~~ rozbudowywanie elementów sprzętowych.

~~42.11.~~ Dostarczony do Zamawiającego komputer przenośny służący do badania próbki nie może zawierać zainstalowanych żadnych dodatkowych nośników danych. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeglądu sprzętu oraz obecności przy instalowaniu dysków zawierających próbkę.

~~43.12.~~ Wykonawca zobowiązany jest do wizualizacji badania próbki na ekranie z użyciem rzutnika multimedialnego celem umożliwienia obserwacji badania wszystkim osobom w nim uczestniczącym. Do badania wykorzystany może zostać opcjonalnie rzutnik będący w posiadaniu przez Zamawiającego, jednak Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne problemy (np. z połączeniem).

~~44.13.~~ W trakcie badania Zamawiający będzie mógł zadawać pytania Wykonawcy w zakresie wymaganych funkcjonalności opisanych w formularzu ofertowym, zmierzające wyłącznie do ustalenia, czy oferowane oprogramowanie posiada wymagane cechy i funkcjonalności. Badanie próbki będzie prowadzone do momentu wyczerpania pytań Zamawiającego.

~~45.14.~~ 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 funkcjonalność nie są symulowane.

~~46.15.~~ 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. Niesunięcie 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.

~~47.16.~~ 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.

~~48.17.~~ Sumaryczna przerwa w badaniu próbki spowodowana awarią komputera nie może trwać dłużej niż 1 godzinę. Niesunięcie awarii/błędu komputera w trakcie przerwy powoduje zakończenie badania próbki. W takim wypadku Zamawiający uzna,

że oprogramowanie nie posiada cech i funkcjonalności określonych w opisie przedmiotu zamówienia, co spowoduje odrzucenie oferty, zgodnie z art. 89 ust 1 pkt 2 ustawy Pzp.

~~19-18.~~ Z przeprowadzonego badania próbki Zamawiający sporządzi pisemny protokół.

~~20-19.~~ Dopuszcza się rejestrowanie przez Zamawiającego przebiegu badania próbki kamerą video lub innymi środkami audiowizualnymi. Pozostałe osoby obecne w trakcie badania nie będą upoważnione do jego rejestracji. Osoby nie stosujące się do tego zakazu mogą być przez Zamawiającego usunięte z sali, a zarejestrowany materiał skasowany. Zarejestrowany przez Zamawiającego materiał będzie udostępniony Wykonawcom na zasadach określonych w art. 96 ust. 3 ustawy Pzp z zastrzeżeniem danych, które będą stanowić tajemnicę przedsiębiorstwa danego Wykonawcy.

~~21-20.~~ Zamawiający zwróci Wykonawcom próbki, po zakończeniu procedury związanej z wyborem najkorzystniejszej oferty i podpisaniu umowy z wybranym Wykonawcą.

### **3. Procedura badania próbki.**

1. Badanie próbki, dokonane będzie poprzez zademonstrowanie przez Wykonawcę działania wymienionych poniżej funkcji wymaganych („W”) oraz funkcji opcjonalnych („O”) wymienionych w załączniku 1. do formularza ofertowego – *Wykaz funkcjonalności oferowanych systemów*, których istnienie Wykonawca zadeklarował.
2. Stwierdzenie w wyniku badania braku przynajmniej jednej z funkcji wymaganych („W”) spowoduje odrzucenie oferty Wykonawcy na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp jako niezgodnej z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
3. Jeśli w trakcie badania próbki oferowanego Systemu nie zostaną przez Wykonawcę zademonstrowane funkcje opcjonalne („O”), które zgodnie z deklaracją Wykonawcy w załączniku 1. do formularza ofertowego – *Wykaz funkcjonalności oferowanych systemów* oferowany system posiada, wówczas Zamawiający odrzuci ofertę lub wykluczy Wykonawcę.
4. Kolejność demonstracji poszczególnych funkcji może zostać przez Wykonawcę zmieniona.
5. Wykonawca w trakcie badania próbki zobowiązany jest zapisywać, na żądanie Zamawiającego, zrzuty ekranów i pliki raportów na dostarczony wraz ze środowiskiem testowym nośnik pamięci („pen-drive”).

6. Zamawiający szacuje czas pojedynczego badania wraz z jego przygotowaniem na ok. 6 godzin. Do czasu badania nie wlicza się dwóch 20 minutowych przerw.
7. Badanie próbki dotyczyć będzie następujących wymaganych i opcjonalnych funkcji oprogramowania:

### **Część 1. zamówienia**

<b>Nr</b>	<b>1. Portal informacyjno-płatniczy</b>	<b>Funkcja („W” lub „O”)* i punktacja</b>
Z3.2.	System musi pozwalać na uzyskanie danych o aktualnych zobowiązaniach zalogowanego klienta w stosunku do Gminy w zakresie: a) terminu płatności, b) tytułu rozrachunku, c) opisu rozrachunku, d) identyfikatora raty, e) aktualnej kwoty do zapłaty.	W
Z3.4.	Dane o zobowiązaniach muszą być pobierane za pomocą usług sieciowych, identyfikatorem klienta wg którego pobierane są dane z systemów dziedzinowych ma być numer PESEL.	W
Z3.8.	System musi umożliwiać wnoszenie opłat jedną transakcją za różne wybrane pozycje.	O (2 pkt.)
Z3.11.	System musi rejestrować historię transakcji i raportowanie z zakresu dokonanych płatności według różnych kryteriów. Rejestrowanie historii transakcji i możliwość raportowania	W

<b>Nr</b>	<b>2. Zintegrowany System Zarządzania</b>	<b>Funkcja („W” lub „O”)* i punktacja</b>
<b>Moduł PODATKI</b>		
Z4.2.	Możliwość przeglądu dokumentów elektronicznych ramach SZ UMO w zakresie: a) informacji o nieruchomościach i obiektach budowlanych, b) deklaracji na podatek od nieruchomości.	W
Z4.3.	Możliwość filtrowania danych dokumentów na liście: identyfikator, numer, symbol klasyfikacji dokumentu, nazwa, dokumenty obsłużone, dokumenty nieobsłużone.	W
Z4.4.	Możliwość wybrania dokumentu elektronicznego do obsługi.	W
Z4.7.	Możliwość pobierania danych z dokumentu elektronicznego do wybranych formularzy (według ich przeznaczenia) podczas obsługi w SZ UMO. Dane mają podpowiadać się w odpowiednich polach formularza z możliwością ich zmiany po wybraniu odpowiedniego formularza przez użytkownika w SZ UMO.	O (3 pkt.)
Z4.10.	Możliwość przechowywania w ramach ewidencji decyzji i pism, pliku w formacie pdf lub doc lub docx lub odt, który przechowuje niezmienną (dla danej wersji) zawartość utworzonego dokumentu.	W
<b>Moduł Należności i Zobowiązania</b>		
Z4.20.	Możliwość przesyłania informacji o współwłasnościach (odpowiedzialności solidarnej) na dokumentach przypisów/odpisu generowanych w ramach obsługi finansowo-księgowej w SZ UMO w celu uzyskania na koncie podatnika informacji o należnościach wg współwłasności (solidarnie odpowiedzialny) na danego podatnika.	O (2 pkt.)

Nr	2. Zintegrowany System Zarządzania	Funkcja („W” lub „O”)* i punktacja
Z4.21.	Możliwość określenia terminów indywidualnych dla współwłaścicieli (odpowiedzialność solidarna) dla podatku od nieruchomości, rolnego, leśnego oraz łącznego zobowiązania na podstawie rejestrowanych zwrotek w module podatkowym.	W
Z4.23.	Prezentacja danych na koncie podatnika w trybie „współwłaściciela”, w ramach którego dane o terminach prezentowane mają być z dokumentów należności wystawionych na podatnika oraz na inną osobę w stosunku do której podatnik jest zobowiązany solidarnie (dane mają być pobierane na podstawie zarejestrowanej informacji na dokumentach w ramach opcji klienta dokumentu poprzez znacznik „zobowiązany solidarnie”).	W

Nr	3. Elektroniczny System Zarządzania Dokumentami	Funkcja („W” lub „O”)* i punktacja
Z6.2.	Rejestracja korespondencji przychodzącej.	W
Z6.3.	Skanowanie treści korespondencji papierowej.	W
Z6.5.	Automatyczne numerowanie dokumentów zgodnie z wybranym trybem numeracji.	W
Z6.6.	Wydruk potwierdzenia odbioru.	W
Z6.7.	Możliwość dodawania załączników (skanów lub plików) do korespondencji.	W
Z6.9.	Możliwość nadania/zmiany kategorii dokumentowi.	W
Z6.10.	Możliwość dodawania słów kluczowych do słownika.	W
Z6.12.	Przekazywanie dokumentu na dowolną osobę.	W
Z6.20.	Mechanizmy przeszukiwania pełnej bazy korespondencji.	O (2 pkt.)
Z6.31.	Możliwość przekazywania dokumentu do wielu osób i jednoczesnej obsługi dokumentu.	W
Z6.33.	Zarządzanie wersjonowaniem poprzez możliwość wyboru aktualnej wersji dokumentu lub przywrócenie wersji wcześniejszej.	W
Z6.34.	Dodawanie dokumentu do sprawy.	W
Z6.36.	Możliwość łączenia dokumentów z innymi dokumentami.	W
Z6.42.	Przechowywanie i dostęp do pełnej historii zdarzeń (dziennika), związanych z dokumentem.	O (5 pkt.)



Nr	3. Elektroniczny System Zarządzania Dokumentami	Funkcja („W” lub „O”)* i punktacja
Z6.45.	Blokowanie dokumentów dla innych użytkowników na czas edycji.	W
Z6.46.	Blokowanie edycji dokumentu w trakcie procesu akceptacji dokumentu.	W
Z6.50.	Zapewnienie przełożonym wglądu oraz mechanizmów śledzenia terminowości obsługi dokumentów przez podwładnych.	O (2 pkt.)
Z6.59.	Powiadamianie o zmianach w dokumentach (np. za pomocą poczty elektronicznej).	W
Z6.62.	Tworzenie sprawy „od zera” lub inicjowanie sprawy dokumentem.	W
Z6.63.	Możliwość automatycznego zakładania spraw z poziomu dokumentu.	W
Z6.64.	Określanie symbolu JRWA oraz komórki prowadzącej sprawę w oparciu o słowniki.	W
Z6.66.	Przypisanie do sprawy nadzorującego.	W
Z6.67.	Mechanizm generowania znaku podteczki/sprawy zgodny z Instrukcją Kancelaryjną,	W
Z6.74.	Generowanie spisu spraw dla teczek lub podteczek.	O (3 pkt.)
Z6.75.	Przechowywanie oraz wgląd do pełnej historii zdarzeń (dziennika), dotyczących sprawy.	O (2 pkt.)
Z6.81.	Mechanizm umożliwiający przeniesienie wybranych dokumentów oraz spraw zamkniętych do archiwum. Sprawy i dokumenty przeniesione muszą być nadal dostępne do wglądu.	O (2 pkt.)
Z6.82.	Możliwość nadania uprawnień w zakresie możliwości tworzenia spisów zdawczo-odbiorczych.	O (2 pkt.)
Z6.88.	Możliwość określenia zastępstw na czas nieobecności użytkownika.	W
Z6.89.	Możliwość określenia uprawnień dla osoby zastępującej do następujących elementów: dokumenty i sprawy, akceptacja, dekretacja.	W
Z6.91.	Raport przeterminowanych spraw i dokumentów przechowywanych w systemie obiegu.	O (2 pkt.)
Z6.110.	Mechanizm indywidualnych powiadomień e-mailowych o zdarzeniach dotyczących użytkowników systemu (np. otrzymanie sprawy lub dokumentu, przekroczenie terminu załatwienia sprawy, przydzielenie sprawy) na adres e-mail przypisany użytkownikowi w systemie.	O (3 pkt.)

## **Część 2. zamówienia**

Nr	1. E-usługi informacji przestrzennej	Funkcja („W” lub „O”)* i punktacja
----	--------------------------------------	------------------------------------

Nr	1. E-usługi informacji przestrzennej	Funkcja („W” lub „O”)* i punktacja
<b>Geoportal</b>		
Z7.1.	Wymaga się, aby portal był oprogramowaniem serwerowym dostępnym poprzez przeglądarkę internetową dla użytkowników zewnętrznych (Internet) oraz dla użytkowników wewnętrznych poprzez lokalną sieć LAN.	W
<del>Z7.2.</del>	<del>Portal ma być dostępny pod indywidualnym adresem WWW.</del>	<del>W</del>
Z7.8.	<p>Geoportal musi umożliwiać publikowanie danych przestrzennych ze szczególnym uwzględnieniem danych planistycznych stanowiących:</p> <p>a) Przestrzenne i opisowe dane rejestrów publicznych prowadzonych przez jednostki organizacyjne urzędu m.in.: rejestr miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego <u>w zakresie granic oraz stref zagospodarowania obowiązujących planów, dane adresowe z bazy EMUiA w zakresie punktów adresowych i osi ulic, i inne.</u></p> <p>b) Przestrzenne i opisowe dane rejestrów publicznych innych podmiotów realizujących zadania publiczne m.in.: rejestr ewidencji gruntów i budynków – <u>EGiB, rejestr geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu GESUT, baza danych obiektów topograficznych – BDOT500, rejestr TERYT i inne.</u></p> <p>c) Przestrzenne i opisowe dane obce pozyskane w drodze wymiany danych lub innej współpracy za pomocą różnych usług sieciowych <u>oraz plików wymiany danych np. WMS, WFS, GML, SHP, m.in.: państwowy rejestr granic – PRG, rejestr obszarów chronionych – GDOŚ, mapy topograficzne z Geoportalu krajowego (geoportal.gov.pl), m.in.: WMS, WFS i inne.</u></p> <p>d) Geoportal musi umożliwiać dodawanie danych za pomocą usług sieciowych WMS/WMTS/WFS z zewnętrznych źródeł zgodnie z wymogami ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (t.j. Dz.U. 2018 poz. 1472 z późn. zm.).</p>	W
Z7.9.	Geoportal musi umożliwiać udostępnianie danych własnych na zewnątrz (eksport danych) w dowolnych formatach m.in. shp, gml, csv, <u>oraz</u> poprzez generowanie linków WMS/WFS do dowolnie wybranych danych w sposób zgodny z wymogami ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (t.j. Dz.U. 2018 poz. 1472 z późn. zm.).	O (5 pkt.)
Z7.10.	Geoportal musi umożliwiać klientom UMO na dokonanie wszystkich czynności niezbędnych pobrania danych przestrzennych za pomocą udostępnionych usług sieciowych WMS i WFS.	W
Z7.11.	<p>W widoku mapy Geoportal musi umożliwiać co najmniej:</p> <p>a) Zbliżanie i oddalanie realizowane poprzez operację kółkiem myszki lub suwakiem, podawanie wielkości skali lub poprzez dedykowane przyciski dostępne w oknie mapy.</p> <p>b) Przesuwanie mapy.</p> <p>c) Powrót do poprzedniego lub następnego widoku mapy.</p> <p>d) Przejście do pełnego widoku mapy.</p>	W
<b>Zarządzanie terenami inwestycyjnymi</b>		
Z7.18.	Prezentacja przebiegu mediów, dróg (z możliwościami rozbudowy).	O (5 pkt.)
<b>Zarządzanie MPZP</b>		
Z7.26.	Możliwość uzyskania informacji o zagospodarowaniu przestrzennym działki na podstawie informacji z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.	W

Nr	1. E-usługi informacji przestrzennej	Funkcja („W” lub „O”)* i punktacja
<b>Aplikacja GIS</b>		
Z7.31.	Aplikacja GIS musi umożliwiać zapisanie informacji o: numerach działek ewidencyjnych, które dotyczą oferty inwestycyjnej, obrębie ewidencyjnym, adresie terenu oferty inwestycyjnej (miejscowość, ulica, numer porządkowy), informacji o powierzchni terenu, rodzaju terenu inwestycyjnego (teren przygotowany pod inwestycję, teren planowany pod inwestycję, teren przygotowany i planowany pod zorganizowane budownictwo mieszkaniowe, teren inwestycji budowlanych już zrealizowanych, innych), obecnej funkcji terenu, obecnym charakterze terenu, obecnym podmiocie własnościowym terenu, nazwie nieruchomości, sposobie udostępniania nieruchomości, cenie nieruchomości, stronie www, opisie nieruchomości, atrybutach nieruchomości, elementach infrastruktury technicznej występujących w obszarze nieruchomości, danych kontaktowych (imię, nazwisko, nazwa, miejscowość, ulica, numer budynku, numer lokalu, kod pocztowy, poczta, telefon, e-mail) oraz umożliwiać wprowadzenie dowolnego opisu wraz z załącznikami. Dodatkową opcją musi być możliwość zaznaczenia na mapie ofert: hal produkcyjnych, powierzchni biurowych i innych dowolnych kategorii ofert.	W
Z7.37.	Aplikacja GIS musi umożliwiać wyświetlanie wszystkich informacji o obiektach zapisanych w bazie danych dla wybranej warstwy w oddzielnym oknie.	O (3 pkt.)
Z7.40.	Aplikacja GIS musi umożliwiać wyszukiwanie obiektów poprzez wpisanie fragmentu dowolnej wartości zapisanej w module z opcją autopodpowiedzi tak, aby zapewnić wyszukiwanie z podaniem jedynie części szukanego ciągu znaków bez konieczności stosowania metaznaków w postaci np. %tekst%.	W
Z7.42.	Aplikacja GIS musi umożliwiać wyświetlanie obiektów w tabeli rejestru wszystkich lub tylko wybranych.	O (2 pkt.)
Z7.47.	Aplikacja GIS musi prezentować na mapie zarejestrowane w rejestrze obiekty w odniesieniu do działek ewidencyjnych poprzez klasyfikację rodzaju zarejestrowanego obiektu oraz z wyświetleniem dowolnej etykiety wybranej spośród danych zapisanych w rejestrze bądź stworzonej osobiście.	O (5 pkt.)
Z7.52.	Aplikacja GIS musi umożliwiać dodanie informacji opisowych do karty inwestycyjnej terenu dotyczących: np. mocnych stron terenu, odległości od ważnych ośrodków, informacji o wsparciu inwestorów, dodatkowy opis. Wszystkie elementy karty inwestycyjnej terenu zostaną szczegółowo wskazane przez Zamawiającego.	O (5 pkt.)
Z7.59.	Aplikacja GIS musi umożliwiać zapisywanie załączników. Ważnym jest, aby wszystkie dostępne elementy mapy ofert inwestycyjnych były zapisywane jako załącznik graficzny.	W
Z7.66.	Aplikacja GIS musi umożliwiać połączenie bazy EMUiA lub zasilanie danych z bazy EMUiA w celu wyszukiwania i odczytywania informacji o obiektach.	W
Z7.71.	Aplikacja GIS musi umożliwiać odczytywanie informacji o atrybutach danych przestrzennych na następujących zasadach: a) Atrybuty (opisy) muszą być wyświetlane na mapie w postaci pływającego okna (dymek) oraz w postaci wyskakującego okna (pop-up). Wskazanie obiektu musi odbywać się poprzez zatrzymanie kursora nad wybranym obiektem (dymek) lub kliknięcie obiektu (pop-up). b) Wyświetlane atrybuty (opisy) muszą obejmować atrybuty wszystkich obiektów pochodzących z różnych, wyświetlanych aktualnie warstw wektorowych. Wskazanie obiektu musi odbywać się poprzez kliknięcie kursorem w wybrany obiekt. c) Wyświetlane atrybuty (opisy) muszą uwzględniać konfigurację atrybutów ustaloną przez Administratora. d) Możliwość podglądu i pobierania załączników zapisanych w atrybutach wybranego obiektu.	O (5 pkt.)

Nr	1. E-usługi informacji przestrzennej	Funkcja („W” lub „O”)* i punktacja
Z7.76.	Aplikacja musi umożliwiać wyświetlanie wybranego rejestru danych przestrzennych obowiązkowo uwzględniając, że: a) rejestr musi pokazywać atrybuty wybranego rejestru danych przestrzennych, b) okno rejestru musi mieć możliwość wyszukiwania obiektów, c) okno rejestru musi mieć możliwość sortowania danych wg poszczególnych pól, d) okno rejestru musi umożliwiać odczytywanie <u>załączników</u> zapisanych do obiektów.	W

\* „W” – oznacza funkcję wymaganą na moment składania oferty. Zamawiający zweryfikuje czy oferowany system posiada w momencie składania oferty wymaganą funkcjonalność. Stwierdzenie braku przynajmniej jednej z funkcji wymaganych spowoduje odrzucenie oferty Wykonawcy na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp jako niezgodnej z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

\* „O” – oznacza funkcję opcjonalną, którą system musi realizować w momencie zakończenia wdrożenia, ale może ją realizować już na dzień składania oferty, a posiadanie której umożliwia zdobycie dodatkowych punktów w ramach funkcjonalnego kryterium oceny ofert. Wykonawcy na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy jako niezgodnej z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Jeśli w trakcie badania próbki oferowanego Systemu nie zostaną przez Wykonawcę zademonstrowane funkcje opcjonalne („O”), które zgodnie z deklaracją Wykonawcy w załączniku 1. do formularza ofertowego – Wykaz funkcjonalności oferowanych systemów oferowany system posiada, wówczas Zamawiający odrzuci ofertę lub wykluczy Wykonawcę.