



Załącznik nr 11 do SIWZ

Wykaz dostarczanego oprogramowania i licencji: oferowanego Systemu oraz oprogramowania i komponentów firm trzecich niezbędnych do prawidłowej pracy Systemu

Lp.	Oprogramowanie Nazwa i opis ¹	Wersja	Rodzaj licencji ² , sposób licencjonowania ³ Ilość licencji	Funkcja / sposób wykorzystania w Systemie	Licencjodawca	Nr stron w ofercie zawierające warunki licencji ⁴
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
...						

..... dnia 2015 r.

.....
(podpis Wykonawcy)

¹ **Uwaga** - patrz w szczególności pkt 2.2.1. lit. d. Załącznika nr 1 do SIWZ oraz §4 pkt 2 Załącznika nr 9 do SIWZ.

² Rodzaj licencji np. GPL, freeware, BSD, komercyjna (closed source) itp.

³ Sposób licencjonowania, np. na użytkownika, na urządzenie, na procesor, na rdzeń, ilość jednoczesnych połączeń, ilość wykonanych operacji w jednostce czasu (np. przetworzonych stron na miesiąc) itp.

⁴ Dopuszcza się złożenie warunków licencji w języku angielskim.

Załącznik nr 12 do SIWZ

Opis spełnienia przez oferty System e-Learningowy Wykonawcy wymagań punktowanych opisanych w pkt 3.1. Załącznika nr 1 do SIWZ

Jeżeli oferowany System nie spełnia wymagania w tabeli poniżej na dzień składania ofert, wymaganie takie musi zostać spełnione przez System najpóźniej w momencie odbioru Zadania I. Wymagania 106 i 107 nie brane pod uwagę na etapie oceny oferty również muszą zostać spełnione przez System najpóźniej w momencie odbioru Zadania I.

Lp.	Wymaganie (Opis znajduje się w Załączniku nr 1 do SIWZ)	Spełnienie wymagania (Tak/Nie - Wypełnia Wykonawca) ¹
1.	Platforma e-Learningowa musi być zdolna do obsłużenia min. 100 jednoczesnych użytkowników zarejestrowanych (zalogowanych w systemie w tym samym czasie).	
2.	Możliwość pracy w środowisku wirtualnym platformy serwerowej VMware (zgodnie z opisem w Załączniku nr 1c do SIWZ).	
3.	System powinien być zbudowany w oparciu o otwartą architekturę systemu, budowę modułową i posiadać zdolność do wymiany informacji z innymi systemami informatycznymi. ²	
4.	System umożliwia szybką rozbudowę i modyfikację oraz dostosowanie go do większej liczby użytkowników (skalowalność).	
5.	Pierwsze logowanie do platformy e-Learning lub rejestracja wymaga uzyskania zgody na warunki zdefiniowane w regulaminie (regulamin dostępny on-line, całość procesu realizowana automatycznie bez ingerencji administratora platformy e-Learning).	
6.	System jest zgodny z obowiązującym prawem w zakresie informowania użytkownika o mechanizmach zbierania informacji, w tym także przepisów znowelizowanej ustawy Prawa Telekomunikacyjnego z 22 marca 2013 roku (pozyskiwanie zgody na wykorzystywanie Cookies).	
7.	Obsługa czcionek wielojęzycznych UTF 8.	
8.	System umożliwia zarządzanie kursami z poziomu przeglądarki internetowej.	
9.	System nie ma ograniczeń w zakresie tworzenia nowych kursów e-Learningowych.	
10.	Możliwość tworzenia kont przez użytkowników (samodzielna rejestracja).	
11.	System dostępny poprzez Internet (ogólna dostępność poprzez Internet z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa).	
12.	System posiada funkcję wyszukiwania kursów w systemie.	
13.	Ustawienia kursu pozwalają na definiowanie między innymi: nazwy i opisu kursu, daty rozpoczęcia i zakończenia kursu, dostępności publicznej/dla zarejestrowanych użytkowników, widoczności (widoczny/ukryty), dodatkowego zabezpieczenia przed dostępem (hasło).	
14.	System umożliwia tworzenie struktury kursu w postaci sekcji i/lub rozdziałów, do których mogą być przypisane/wgrane elementy kursu.	
15.	System umożliwia określanie sposobów i warunków zapisywania się na kursy.	

Lp.	Wymaganie (Opis znajduje się w Załączniku nr 1 do SIWZ)	Spełnienie wymagania (Tak/Nie - Wypełnia Wykonawca) ¹
16.	System umożliwia, dla zalogowanego użytkownika, wyświetlanie listy kursów, na które użytkownik jest zapisany/przypisany, a także listę kursów ukończonych.	
17.	System posiada tzw. tablicę ogłoszeń (komunikatów).	
18.	System posiada dokumentację i pomoc on line zgodną z wymaganiami określonymi w pkt. 7 „Dokumentacja” Załącznika 1 do SIWZ.	
19.	System umożliwia tworzenie kursów na podstawie gotowych szablonów kursów e-Learningowych oraz możliwość tworzenia, uruchamiania i przypisywania do kursów własnych szablonów.	
20.	System pozwala na samodzielną personalizację ustawień danych profilu użytkownika, w tym fotografii użytkownika oraz daje możliwość określenia, które dane mają być dostępne publicznie w ramach tzw. wizytówki (profilu użytkownika).	
21.	System posiada możliwość katalogowania kursów (grupowania)	
22.	System umożliwia tworzenie zadań przez użytkownika w roli trenera lub twórcy kursu (autora) z możliwością oceny wyników pracy kursantów.	
23.	System umożliwia archiwizowanie całego kursu, wraz z danymi o aktywnościach uczestników kursu, na wskazane zewnętrzne nośniki danych.	
24.	Interfejs użytkownika jest zbudowany w oparciu o responsywny szablon graficzny (<i>ang. Template</i>). Są dostępne informacje o sposobie wyboru, edycji i modyfikacji szablonu graficznego. Istnieje możliwość zmiany (wyboru) szablonu z poziomu panelu administracyjnego.	
25.	Rozwiązanie posiada narzędzia do wprowadzania zmian w interfejsach z zastosowaniem mechanizmów Web 2.0 umożliwiających szybką personalizację.	
26.	System zapewnia responsywność interfejsu. Oznacza to, że System ma być tak przygotowany, aby jego wygląd i układ dostosowywał się automatycznie do rozmiaru ekranu urządzenia, na którym jest wyświetlany. Interfejs graficzny Systemu ma być uniwersalny i wyświetlać się właściwie zarówno na dużych ekranach, jak i na ekranach smartfonów, czy tabletów. Przez właściwe wyświetlanie rozumie się zapewnienie interfejsu dopasowanego do wielkości ekranu, tak by zapewnić wygodne korzystanie ze strony oraz formatowanie treści zapewniające czytelność. Dokładna definicja responsywności została zawarta w słowniku pojęć stanowiącym załącznik 1a do SIWZ.	
27.	Łatwość obsługi systemu – przejrzysty interfejs użytkownika wraz z udostępnioną dokumentacją użytkownika systemu (instrukcje/pomoc).	
28.	System nie wymaga od autora treści budowanych na platformie znajomości jakiegokolwiek języka programowania (tworzenie treści opiera się na wbudowanych edytorach, kreatorach oraz narzędziach wirtualnych).	
29.	System umożliwia wprowadzanie i modyfikowanie sformatowanych treści i multimediów prezentowanych na platformie e-Learningowej (w ramach kursu lub poza nim) poprzez edytor WYSWIG z poziomu przeglądarki internetowej lub inny wbudowany kreator.	
30.	Zarządzanie systemem oraz dostęp do udostępnionych treści kursów e-Learningowych będzie dostępne przynajmniej w przeglądarkach internetowych wymienionych w punkcie 3.1. podpunkcie 30. Załącznika nr 1 do SIWZ uwzględniając zastrzeżenia tam zawarte.	
31.	Dostępność systemu zapewniona jest dla standardowych przeglądarek z dowolnego komputera lub terminala bez konieczności instalacji wtyczek, apletów, dodatków, rozszerzeń lub kontroltek.	
32.	Wsparcie dla standardów: AICC, SCORM 1.2, SCORM 2004 wraz z funkcją dodania do obszaru kursu kursów utworzonych w tych formatach.	
33.	Archiwizacja zawartości kursów i elementów kursu (import/export całych kursów i elementów kursów).	
34.	System zapewnia pełnotekstowe wyszukiwanie w opublikowanych na platformie e-Learningowej zasobach edukacyjnych.	
35.	System umożliwia wskazanym użytkownikom umieszczanie treści szkoleniowych (kursów, egzaminów, ankiet) na platformie.	

Lp.	Wymaganie (Opis znajduje się w Załączniku nr 1 do SIWZ)	Spełnienie wymagania (Tak/Nie - Wypełnia Wykonawca) ¹
36.	System dopuszcza umieszczanie i przeglądanie dokumentów co najmniej w formacie PDF jako element kursu e-Learningowego. System umożliwia przeglądanie treści tych dokumentów w oknie przeglądarki.	
37.	System posiada opcję wyszukiwania użytkowników w systemie.	
38.	System posiada wbudowane narzędzie typu Authoring Tool, pozwalające na tworzenie kursów e-learning.	
39.	Wbudowane narzędzie typu Autoring Tool pozwala na użycie formatów plików MP4 i MP3 oraz umożliwia zbudowanie treści odtwarzającej te formaty multimedialne.	
40.	System umożliwia wysyłanie automatycznych powiadomień do kursantów e-mailem: o rozpoczynającym się kursie, o zbliżającym się terminie zaliczenia egzaminu.	
41.	System ma funkcję definiowania ścieżek dydaktycznych (ustalania konsekwentnych kursów) oraz definiowania warunków dostępu do pierwszych/następnych kursów lub elementów kursów (np. na zasadzie, aby otrzymać dostęp do szkolenia B, należy zaliczyć szkolenie/egzamin A).	
42.	System umożliwia grupowanie kursów, do których dostęp mają jedynie wybrane grupy użytkowników.	
43.	System umożliwia publikację kursów e-Learningowych otwartych, na zasadzie dostępu publicznego, bez konieczności logowania lub innej formy identyfikacji/autoryzacji użytkownika.	
44.	Zarządzanie użytkownikami, grupami i rolami. System daje możliwość definiowania ról i uprawnień dla użytkowników (zarządzanie rolami, prawem dostępu do zasobów platformy itd.).	
45.	System nie ma ograniczeń w zakresie tworzenia i obsługi kont użytkowników (jedynymi ograniczeniami mogą być parametry techniczne infrastruktury platformy e-Learning).	
46.	System daje możliwość importu i eksportu bazy użytkowników z podstawowymi danymi takimi jak: imię, nazwisko, email, dane kontaktowe, nazwa instytucji, nazwa grupy (np. w formacie .xls lub .csv).	
47.	System pozwala na definiowanie grup roboczych związanych z pracą w ramach kursów.	
48.	System pozwala na usuwanie i blokowanie wybranych użytkowników.	
49.	System udostępnia opcje pozwalające definiować, które dane w profilu użytkownika mogą być przez niego modyfikowane samodzielnie.	
50.	System daje możliwość zdefiniowania co najmniej ról: administrator, menedżer, autor, trener, kursant zalogowany (uczeń), kursant anonimowy (uczeń anonimowy) oraz min. dwie nadrzędne grupy użytkowników: pracownik administracji i interesant.	
51.	System umożliwia budowanie zagnieżdżonych struktur grup użytkowników i dziedziczenie uprawnień.	
52.	Jeden użytkownik może mieć przypisanych wiele ról.	
53.	System powinien umożliwiać z poziomu przeglądarki internetowej dokonanie zmian uprawnień każdej z ról występujących w systemie.	
54.	System umożliwia administratorowi podstawową konfigurację i diagnostykę systemu z poziomu przeglądarki internetowej.	
55.	System posiada moduł monitorowania aktywności użytkownika zalogowanego, łącznie z logowaniem do pliku lub bazy danych informacji o czasie aktywności, parametrach identyfikacyjnych (w tym: IP, przeglądarka, identyfikator użytkownika), rodzaju wykonanych działań i uruchamianych funkcji.	
56.	System posiada pulpit administracyjny z prezentowanymi statystykami lub dedykowane narzędzie do prezentowania statystyk Systemu.	
57.	Menedżer ma dostęp do informacji o swoich grupach i widoku pulpitu informującego o osiągnięciach/postępach członków swoich grup.	
58.	Menedżer może przypisać kursy do grup użytkowników, którymi zarządza.	
59.	Menedżer może oznaczyć kurs jako zdany/zaliczony dla uczestników kursów swoich grup.	

Lp.	Wymaganie (Opis znajduje się w Załączniku nr 1 do SIWZ)	Spełnienie wymagania (Tak/Nie - Wypełnia Wykonawca) ¹
60.	Menedżer może definiować wygląd (włączać/wyłączać elementy) swojego pulpitu (widok strony domowej po zalogowaniu).	
61.	Menedżer może zarządzać (dodawać, usuwać, przypisywać) użytkowników w ramach przypisanych mu grup.	
62.	Menedżer ma wgląd w profile użytkowników grup, którymi zarządza.	
63.	Trener ma dostęp do informacji o użytkownikach zapisanych na kurs (chcących wziąć udział).	
64.	Trener może aktualizować terminy w ramach kursu.	
65.	Trener może uruchomić ankietę ewaluacyjną dla prowadzonego przez siebie kursu.	
66.	Trener ma dostęp do narzędzia komunikacyjnego pozwalającego na wysłanie co najmniej wiadomości tekstowej (e-mail lub komunikat) do wszystkich lub wybranych uczestników kursu.	
67.	System umożliwia dodanie do obszaru kursów (upload) dokumentów cyfrowych w formatach co najmniej: .doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx, .vsd, .vsdx, .txt, .pdf, .jpg, .png, .odt, .ods, .odp, .zip.	
68.	System umożliwia dodanie do obszaru kursów (upload) cyfrowych materiałów edukacyjnych wykonanych w narzędziach typu Authoring Tool firm trzecich, takich jak Adobe Captivate, iSpring, eXeLearning, Adapt Learning lub równoważnych.	
69.	System umożliwia dodanie do obszaru kursu prezentacji PowerPoint jako obiekt wbudowany.	
70.	Wsparcie dla grywalizacji (gamifikacji) - system posiada mechanizm przyznawania nagród/odznaczeń i rankingu wyników.	
71.	Mechanizm grywalizacji (gamifikacji) jest opcją/funkcją uruchamianą przez administratora (lub użytkownika w innej wskazanej roli).	
72.	System posiada wbudowany mechanizm kalendarza i terminarza umożliwiającego planowanie wydarzeń.	
73.	System posiada funkcję tworzenia wielu kalendarzy.	
74.	System ma mechanizm "listy oczekującej," (zapisy na kursy).	
75.	Kliknięcie na wydarzenia w kalendarzu daje możliwość przejścia do kursu.	
76.	System ma możliwość powiadamiania e-mailem i (opcjonalnie) przez kanał RSS o zmianach i zapowiedziach w zakresie ofert szkoleniowych dostępnych na platformie.	
77.	System umożliwia komunikację z wykorzystaniem e-mail oraz czatu (komunikacja z użytkownikami w ramach kursu).	
78.	System umożliwia wysyłanie komunikatów (wiadomości) e-mail oraz wyświetlanie listy i treści wysłanych komunikatów.	
79.	System umożliwia komunikację za pomocą forum i mechanizmu FAQ (najczęściej zadawane pytania).	
80.	System posiada narzędzie umożliwiające tworzenie/edycję/usuwanie/import/eksport pytań różnego typu, w tym: pytania jednokrotnego wyboru, wielokrotnego wyboru, krótka odpowiedź, pytanie otwarte (opisowe), porównania z właściwą odpowiedzią, test luk.	
81.	System posiada narzędzie do tworzenia i udostępniania testów wiedzy budowanych w oparciu o dostępne w systemie pytania. Narzędzie to posiada funkcje generatora losowego kolejności pytań i przykładowych odpowiedzi w pytaniach oraz zdefiniowania liczby podejść do testu, zabezpieczania dostępu do testu, ustawienia terminów i czasu trwania testu, definiowania sposobu i skal oceniania.	
82.	System posiada narzędzie do automatycznego oceniania wyników testów i generowania raportów oraz exportu danych (wyników testów, ocen).	
83.	System posiada funkcję definiowania zasad zaliczania kursu i automatycznego sprawdzania i obliczania ocen za poszczególne aktywności będące elementami składowymi kursu e-Learningowego.	

Lp.	Wymaganie (Opis znajduje się w Załączniku nr 1 do SIWZ)	Spełnienie wymagania (Tak/Nie - Wypełnia Wykonawca) ¹
84.	Ankieta ewaluacyjna: System umożliwia przygotowanie ankiety oceniającej poziom satysfakcji kursanta z odbytego szkolenia.	
85.	System posiada moduł do ankietowania, pozwalający na tworzenie proste (bez wykorzystania umiejętności programistycznych) tworzenie nowych ankiet z poziomu zalogowanego użytkownika z odpowiednimi uprawnieniami.	
86.	Tworzone w systemie ankiety składają się z różnych typów pytań, minimum pięciu różnych, w tym co najmniej odpowiedzi w formie tekstowej, pola opcji, pola wyboru, listy wyboru.	
87.	System pozwala na tworzenie ankiet umożliwiających przechodzenie do kolejnych scenariuszy pytań w zależności od wybranej odpowiedzi [definiowanie różnych ścieżek pytań, których realizacja jest wymuszona wyborem odpowiedniej odpowiedzi (struktura drzewa pytań)].	
88.	System umożliwia ustawienie dla każdego pytania/odpowiedzi parametru wymagalności definiującego warunek przejścia do następnego pytania.	
89.	System umożliwia realizację następujących typów badań ankietowych: otwartych, zamkniętych, spersonalizowanych.	
90.	System ma możliwość definiowania grup odbiorców dla realizacji typów badań ankietowych określonych w pkt 89.	
91.	System umożliwia automatyczne generowanie raportów zawierających dane i wykresy z przeprowadzonych ankiet.	
92.	System umożliwia eksport wyników ankiet do formatu .csv oraz (.xls lub .xlsx).	
93.	System umożliwia tworzenie raportów wyników z kursów/szkoleń realizowanych/ukończonych przez poszczególnych użytkowników (przedstawiane w % i pokazujące czy użytkownik ukończył kurs z wynikiem pozytywnym/negatywnym).	
94.	System umożliwia tworzenie raportów o liczbie użytkowników i ich aktywności w poszczególnych kursach.	
95.	System umożliwia eksport wyników raportów do formatu .csv oraz (.xls lub .xlsx).	
96.	System posiada funkcję generowania certyfikatów. System musi pozwalać prowadzić rejestr certyfikatów z przeprowadzonych egzaminów. Każdy certyfikat ma indywidualny identyfikator pozwalający jednoznacznie określić kiedy i dla kogo został wystawiony. Certyfikat generowany jest w formie cyfrowej, jest on zapisywany również w systemie. System posiada funkcję drukowania certyfikatu oraz eksportu (zapisu do pliku) do formatu PDF.	
97.	System posiada wbudowany kreator do tworzenia i modyfikacji graficznych i tekstowych cech certyfikatu ukończenia kursu e-Learningowego, dający możliwość wgrania tła certyfikatów, loga i nazwy firmy/organizacji szkolącej, zeskanowanych podpisów oraz wprowadzenia danych o uczestnikach kursów. System ma możliwość definiowania uprawnień użytkowników do generowania i drukowania certyfikatów.	
98.	System posiada mechanizm pozwalający na automatyczne publikowanie informacji o użytkownikach, którzy ukończyli kurs/kursy i uzyskali certyfikaty (link do certyfikatu powinien być publicznie dostępny).	
99.	System umożliwia tworzenie raportów z rejestru wydanych certyfikatów z podziałem na grupy użytkowników, kursy, definiowalne okresy od/do.	
100.	System ma zapewniać wsparcie dla kursów zbudowanych w HTML5 (poprawnie wyświetlać treści kursów i poprawnie obsługiwać funkcje wbudowane w kurs).	
101.	Synchronizacja off-line/on-line (użytkownik może ściągnąć kurs na swoje urządzenie, wykonać zalecane działania w trybie off-line, przejść w tryb on-line i dane z wykonanego kursu automatycznie się zsynchronizują).	
102.	Lokalizacja interfejsu użytkownika jest dostępna w językach: polski, angielski, niemiecki.	
103.	Istnieje możliwość doinstalowania każdego innego nowego języka interfejsu platformy e-Learningowej (dostarczony odpowiedni mechanizm/funkcja systemu).	

Lp.	Wymaganie (Opis znajduje się w Załączniku nr 1 do SIWZ)	Spełnienie wymagania (Tak/Nie - Wypełnia Wykonawca) ¹
104.	System posiada wbudowane narzędzia (lub moduł) do korygowania nazw i komunikatów interfejsu dla zainstalowanych języków.	
105.	System zapewnia kontrolę dostępu poprzez filtrowanie adresów IP.	
106.	Jednokrotne logowanie (SSO).	Nie jest brane pod uwagę na etapie oceny oferty
107.	Integracja w zakresie AD i LDAP.	Nie jest brane pod uwagę na etapie oceny oferty

..... dnia 2015 r.

.....
(pieczęć i podpis Wykonawcy)

¹ Wpisanie „Tak” oznacza, że oferowany system spełnia określone wymaganie w dniu złożenia oferty z zastrzeżeniem regulacji zawartej w rozdziale XVII pkt 1 ppkt 2) SIWZ. Wpisanie „Nie” oznacza, że oferowany system nie spełnia określonego wymagania w dniu złożenia oferty. Brak wypełnienia pola będzie traktowane jak wpisanie wartości „Nie”.

² Zdolność wymiany informacji z innymi systemami należy potwierdzić przedstawiając przykład komunikacji oferowanego Systemu z innymi systemami informatycznymi wraz z omówieniem rozwiązań technicznych.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Pomorze Zachodnie

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt systemowy „e-Administracja i e-Turystyka w województwie zachodniopomorskim”
Decyzja nr UDA-RPZP.03.02.00-32-007/10-00

Załącznik nr 13 do SIWZ

Szczecin, dnia2015 r.

PROTOKÓŁ

weryfikacji wymagań oferowanego systemu

W związku ze złożoną ofertą w postępowaniu pn. **Usługi dostawy, instalacji i konfiguracji platformy e-Learning oraz opracowania i dostawy szkoleń w formie e-Learning w ramach projektu „e-Administracja i e-Turystyka w województwie zachodniopomorskim” – podprojekt e-Learning**, na podstawie rozdziału XVII pkt 1 ppkt 2) SIWZ

Wykonawca na żądanie Zamawiającego (Województwo Zachodniopomorskie) z dnia dokonał prezentacji oferowanego przez siebie systemu w siedzibie Zamawiającego w dniuo godz..... w sali

Prezentacji systemu dokonali:

.....
.....

W prezentacji uczestniczyli członkowie komisji przetargowej Zamawiającego w osobach:

.....
.....
.....
.....

przy obecności przedstawicieli WYKONAWCY w osobach:

.....
.....
.....

oraz dodatkowych przedstawicieli Zamawiającego w osobach:

.....
.....

Przed przystąpieniem do weryfikacji, wszystkie osoby uczestniczące w prezentacji podpisały listę obecności, która stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

Przedstawiciele Wykonawcy zostali poinformowani o tym, że procedura prezentacji będzie odbywała się zgodnie z Rozdziałem XVII SIWZ, oraz o tym, że niespełnienie minimum 75 wymagań przez oferowany System e-Learning oznacza odrzucenie przez Zamawiającego oferty Wykonawcy, jako nie odpowiadającej treści SIWZ.

W trakcie spotkania osoby prezentujące system dokonały prezentacji oraz omówienia następujących wymagań określonych w Załączniku nr 12 do SIWZ:

	Wymaganie	Czy jest spełnione Tak/Nie	Uwagi

Na podstawie prezentacji stwierdzono, że:

- **system spełnia wszystkie wskazane przez Wykonawcę wymagania / system nie spełnia wszystkich wskazanych przez Wykonawcę wymagań***: co oznacza, że Zamawiający przyznaje ofercie w tym kryterium punktów (Pw).
- **system spełnia wymagań co skutkować będzie odrzuceniem oferty.***

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Zamawiającego i Wykonawcy.

.....
(imię, nazwisko i podpis przedstawiciela Zamawiającego)

.....
(imię, nazwisko i podpis przedstawiciela Wykonawcy)

* niepotrzebne skreślić



Lista obecności na prezentacji oferowanego Systemu

przez Wykonawcę

w dniu..... 2015 r. godz. sala nr

w siedzibie Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie

przy ul.

		Imię i nazwisko	Podpis	Uwagi
Osoby prezentujące oferowany system	1			
	2			
Członkowie komisji przetargowej Zamawiającego	1			
	2			
	3			
	4			
Przedstawiciele Wykonawcy	1			
	2			
	3			
Dodatkowi przedstawiciele Zamawiającego	1			
	2			
	3			