

Załącznik nr 6 do SIWZ

Wykaz funkcjonalności wymaganych do prezentacji w celu potwierdzenia spełnienia minimalnych wymagań.

1. SPRAWDZENIE WIARYGODNOŚCI OFERT.

- 1.1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zaproszenia Wykonawców, którzy złożyli oferty, do prezentacji oferowanego oprogramowania – Próbką oprogramowania Portal e-Oświata. Prawo zastrzeżone w zdaniu poprzedzającym wykonywane jest w szczególności wobec Wykonawcy, którego oferta została najwyższej oceniona (oceniona jako najkorzystniejsza).
- 1.2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i wdrożenie gotowego oprogramowania e-Urząd, który w momencie złożenia oferty musi posiadać wszystkie funkcjonalności opisane w OPZ, natomiast do celów prezentacji próbki Zamawiający w szczególności będzie wymagał co najmniej funkcjonalności opisanej w pkt 2 niniejszego załącznika stanowiącego integralną część załącznika nr 2 do SIWZ. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wybiórczej weryfikacji funkcjonalności nie wymienionej w pkt 2 niniejszego załącznika.
- 1.3. Celem prezentacji oferowanego oprogramowania e-Urząd, jest zweryfikowanie czy odpowiada ono określonym przez Zamawiającego wymaganiom w zakresie wybranych funkcjonalności.
- 1.4. W przypadku skorzystania przez Zamawiającego z prawa wezwania Wykonawców do prezentacji oferowanego oprogramowania, o której mowa powyżej w pkt 1-3 zgodnie ze scenariuszami prezentacji zawierającym zamkniętą listę funkcjonalności podlegających prezentacji oraz wyznaczy czas przeznaczony na prezentację. Zamawiający zastrzega sobie możliwość ograniczenia prezentacji do wybranego scenariusza.
- 1.5. Prezentacja odbywać się będzie w siedzibie Pełnomocnika Zamawiającego.
- 1.6. Prezentacja jest elementem oceny oferowanego oprogramowania e-Urząd, która dokonywana jest przez komisję przetargową powołaną przez Pełnomocnika Zamawiającego.
- 1.7. Przebieg prezentacji jest dokumentowany przez komisję przetargową w formie protokołu. Komisja przetargowa, dla potrzeb sporządzenia protokołu może utrzymywać przebieg prezentacji za pomocą urządzeń rejestrujących dźwięk lub obraz i dźwięk.
- 1.8. W trakcie prezentacji niedopuszczalne jest prowadzenie przez strony negocjacji treści oferty, zadawanie pytań przez Wykonawcę oraz wyjaśnianie wątpliwości.
- 1.9. Stwierdzenie pierwszej niezgodności z deklaracją w ofercie w zakresie wymagań i parametrów oferowanego Systemu skutkować będzie odrzuceniem oferty.
- 1.10. Prezentacja musi być przeprowadzona na próbce - komputer przenośny (laptop) z oferowanym oprogramowaniem e-Urząd.
- 1.11. Prezentacja musi być przeprowadzona na testowym środowisku z przykładową bazą danych, wypełnioną danymi w takim zakresie, aby możliwe było pokazanie wszystkich funkcji ujętych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

- 1.12. Wykonawca zapewni wszelkie niezbędne do przeprowadzenia prezentacji zasoby konieczne do wykonania prezentacji wybranych funkcjonalności wskazanych w kolumnie „Wymagane na próbkę” tj.:
- zasoby sprzętowe:
 - sprzęt wymagany w ramach próbki - komputer przenośny (laptop);
 - projektor,
 - zasoby programowe - oferowane programy, systemy operacyjne, bazy danych itp.
 - zapewnienie na czas prezentacji dostępu do Internetu np. poprzez modem/router GSM”.
- 1.13. Przeprowadzenie demonstracji będzie udokumentowane pisemnym protokołem sporządzonym przez Zamawiającego celem włączenia go do akt postępowania przetargowego.
- 1.14. Dopuszcza się nagrywanie przez Zamawiającego przebiegu demonstracji kamerą video i/lub innymi środkami audiowizualnymi. Przedstawiciele Wykonawcy nie będą upoważnieni do rejestracji przebiegu demonstracji w postaci audio-video. Zarejestrowany przez Zamawiającego materiał będzie udostępniony Wykonawcom na zasadach określonych w art. 96 ust. 3 ustawy Pzp z zastrzeżeniem danych, które będą stanowić tajemnice przedsiębiorstwa danego Wykonawcy.
- 1.15. W trakcie demonstracji Zamawiający będzie mógł zadawać pytania Wykonawcy w zakresie wymaganych funkcjonalności opisanych w formularzu ofertowym, zmierzające wyłącznie do ustalenia czy dana funkcjonalności zadeklarowana w oświadczeniu Wykonawcy jest rzeczywiście realizowana przez oferowane rozwiązania.
- 1.16. W trakcie demonstracji Wykonawca będzie mógł udzielać Zamawiającemu dodatkowych informacji, które zostaną zamieszczone w protokole.

2. OBSZARY FUNKCJONALNOŚCI PRÓBKII OPROGRAMOWANIA

Wszystkie opisane poniżej funkcjonalności są funkcjonalnościami wybranymi do prezentacji.

PORTAL E-OŚWIATA

Opis operacji	Oczekiwany rezultat
SCENARIUSZ 1. SEKRETARIAT	
1. Rejestrowanie przepływów uczniów. 2. Prowadzenie rejestru zdarzeń nadzwyczajnych. 3. Drukowanie arkuszy ocen i świadectw. 4. Drukowanie legitymacji szkolnych.	<i>System poprawnie realizuje wymagane funkcjonalności.</i>
SCENARIUSZ 2. PLAN LEKCJI	
1. Ustalanie parametrów układania planu dla różnych obiektów z uwzględnieniem zasad higieny pracy: <ul style="list-style-type: none"> a) hierarchiczna lista dopuszczalnych sal i dowolnie definiowanych grup sal dla poszczególnych przydziałów b) ustalanie maksymalnej liczby godzin dla nauczyciela c) określanie dopuszczalnej liczby okienek nauczycieli w dniu i w tygodniu d) ustalanie terminów zajęć dla oddziałów 	<i>System poprawnie realizuje wymagane funkcjonalności.</i>

<ul style="list-style-type: none"> e) ustalanie zasad rozkładania godzin przedmiotów w tygodniu w planie oddziału f) określanie przedmiotów trudnych\łatwych i uzależnianie od tego realizacji takich zajęć w dniu g) określanie warunków układania poszczególnych przedmiotów typu: zakazane przedmioty przed i po, przedmiot należy do łatwych/trudnych, najpóźniejsza i najwcześniejsza lekcja przedmiotu w dniu, lekcja skrajna itp. h) określanie terminów niedostępności sal i nauczycieli. <p>2. Automatyczne układanie całego planu lekcji, a także planów poszczególnych oddziałów i nauczycieli oraz dowolnie wybranych lekcji.</p> <p>3. Ręczny edytor planu z mechanizmami pomocniczymi (wskazywanie optymalnych miejsc, miejsc w których nie ma dostępnych sal, automatyczny dobór sali, zamiana sal bez konieczności zmiany planu itp.)</p>	
<p>SCENARIUSZ 3. DZIENNIK</p>	
<ul style="list-style-type: none"> 1. Rejestrowanie ocen uczniów; w tabeli ocen powinno być możliwe wpisywanie wszelkich znaków, symboli z możliwością automatycznego rozpoznawania ocen, z których następnie można wyznaczyć średnią z uwzględnieniem odpowiednich wag definiowanych dla kolumn w dzienniku. 2. Wystawianie oceny za konkretne zadania określane dla całej grupy uczniów (np. praca domowa, sprawdzian). W tabeli ocen powinno być możliwe wpisywanie wszelkich znaków, symboli i wartości. 3. Rejestrowanie frekwencji uczniów, w tym na zajęciach międzyoddziałowych bez konieczności definiowania sztucznych grup. 4. Rejestrowanie frekwencji uczniów z możliwością rozróżnienia wpisu obecności od stanu niesprawdzonej obecności (braku wpisu). 5. Wprowadzanie tematów lekcji, z możliwością pobrania tematu z rozkładów materiału z zasobów biblioteki rozkładów materiałów. 6. Możliwość redagowania rozkładów materiałów według własnych potrzeb oraz udostępniania tych autorskich rozkładów innym użytkownikom. 7. Rejestrowanie uwag z możliwością ich kategoryzacji. 8. W zakresie funkcjonalności przeznaczonej dla rodziców: <ul style="list-style-type: none"> a) Dostęp do ocen cząstkowych, przewidywanych, śródrocznych, końcowych i zewnętrznych egzaminów, b) Dostęp do danych dotyczących osiągnięć, c) Dostęp do listy uwag/pochwał, d) Dostęp do danych o frekwencji, e) Dostęp do aktualnego planu lekcji, f) Dostęp do rejestru zrealizowanych lekcji i ich tematów, g) Dostęp do terminarza sprawdzianów, h) Dostęp do informacji o zadaniach domowych, i) Komunikację z nauczycielami: odbieranie komunikatów od wychowawcy i wysłanie komunikatu do wychowawcy. 	<p>System poprawnie realizuje wymagane funkcjonalności.</p>
<p>SCENARIUSZ 4. STOŁÓWKA SZKOLNA</p>	



<ol style="list-style-type: none">1. Definiowanie kilku jadłospisów na jeden dzień.2. Drukowanie jadłospisów za dowolny okres, również z ceną porcji.3. Automatyczne przeliczanie wartości odżywczych jadłospisu i porównanie ich z normami żywieniowymi.4. Tworzenie posiłku z dowolnej liczby dań.5. Drukowanie spisu wszystkich potraw.6. Powielanie opisu wprowadzonych składników, potraw i jadłospisów.7. Uwzględnianie ubytków powstających podczas obróbki.8. Tworzenie, na podstawie jadłospisów, zapotrzebowania na surowce, które uwzględnia stany magazynu żywnościowego.9. Drukowanie listy zakupów uwzględniającej zapasy magazynowe.10. Tworzenie raportu żywnościowego.	<p>System poprawnie realizuje wymagane funkcjonalności.</p>
--	---