

**Powiat Kolbuszowski** Kolbuszowa 2017.08.07

**Ul. 11 Listopada 10**

**36-100 Kolbuszowa**

**Do Wykonawców**

**uczestniczących w zapytaniu ofertowym**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie zapytania w oparciu o zasadę konkurencyjności na:

**SPRZEDAŻ I DOSTAWĘ: WYPOSAŻENIA CYFROWEJ PRACOWNI JĘZYKA ANGIELSKIEGO DLA ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH W KOLBUSZOWEJ, WYPOSAŻENIA PRACOWNI DO NAUKI PRZEDMIOTÓW W ZAWODZIE TECHNIK EKONOMISTA DLA ZESPOŁU SZKÓŁ AGROTECHNICZNO-EKONOMICZNYCH W WERYNI WYPOSAŻENIA PRACOWNI DO NAUKI PRZEDMIOTÓW W ZAWODACH: TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH ORAZ KUCHARZ DLA ZESPOŁU SZKÓŁ AGROTECHNICZNO-EKONOMICZNYCH W WERYNIORAZ LICENCJI MULTIMEDIALNEJ PLATFORMY EDUKACYJNEJ DLA ZESPOŁU SZKÓŁ AGROTECHNICZNO-EKONOMICZNYCH W WERYNI**

Nr postępowania: 3/RPO/9.4/3/2017

W związku z otrzymanym zapytaniem, Zamawiający informuje iż wprowadza zmianę w treści Zapytania Ofertowego nr 3/RPO/9.4/3/2017w zakresie Terminu składania ofert oraz zakresie opisu przedmiotu zamówienia dla zadania 4

**1 ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

Zamawiający informuje, iż zmienia treść zapytania ofertowego w sposób wskazany poniżej

**XIII. Oferty:**

**Treść przed zmiana**

Oferty należy składać w godzinach 800 - 1400. Nieprzekraczalny termin złożenia oferty **15.08 .2017r .**godz. **900.**

O terminie wpływu decyduje termin ostatecznego dotarcia oferty do Zamawiającego.

Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

Złożone oferty zostaną otwarte publicznie (część jawna) w dniu **15.08.2017r.** o godz. **1000** w siedzibie Zamawiającego.

**Treść po zmianie**

Oferty należy składać w godzinach 800 - 1400. Nieprzekraczalny termin złożenia oferty **17.08 .2017r do .**godz. **14.30.**

O terminie wpływu decyduje termin ostatecznego dotarcia oferty do Zamawiającego.

Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

Złożone oferty zostaną otwarte publicznie (część jawna) w dniu **17.08.2017r do** o godz. **1500** w siedzibie Zamawiającego.

**2 Zmiana treści szczegółowego opis przedmiotu zamówienia ( załącznik nr 3) oraz formularza ofertowego ( załącznik nr 1) ZADANIE 4 – SPRZEDAŻ I DOSTAWA LICENCJI MULTIMEDIALNEJ PLATFORMY EDUKACYJNEJ DLA ZESPOŁU SZKÓŁ AGROTECHNICZNO-EKONOMICZNYCH W WERYNI – 1 komplet**

Zamawiający informuje, iż zmienia treść **opis przedmiotu zamówienia oraz formularza ofertowego** w sposób wskazany poniżej

**ZADANIE 4:**

**Treść przed zmiana**

**ZADANIE 4 – SPRZEDAŻ I DOSTAWA LICENCJI MULTIMEDIALNEJ PLATFORMY EDUKACYJNEJ DLA ZESPOŁU SZKÓŁ AGROTECHNICZNO-EKONOMICZNYCH W WERYNI – 1 komplet**

**ZADANIE 4 – SPRZEDAŻ I DOSTAWA LICENCJI MULTIMEDIALNEJ PLATFORMY EDUKACYJNEJ DLA ZESPOŁU SZKÓŁ AGROTECHNICZNO-EKONOMICZNYCH W WERYNI – 1 komplet**

**KOMPLET ZAWIERA:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** |
| 1. | Licencja multimedialna platformy edukacyjnej | 1 | Nazwa: | TAK, podać |
| Producent: | TAK, podać |
| Typ: | TAK, podać |
| Rok produkcji: 2017 | TAK, podać |
| Fabrycznie nowe | TAK |
| Biblioteki gotowych zasobów  - biblioteka co najmniej 500 jednostek elektronicznych materiałów dydaktycznych dostępnych dla nauczycieli w całym okresie licencjonowania (zadań i prezentacji), w tym skierowane do nauczycieli kompletne scenariusze zajęć które pozwolą na wprowadzenie uczniów w tematykę efektywnego uczenia się (co najmniej 4 scenariusze lekcji),  - biblioteka co najmniej 500 rozkładów materiału nauczania dla szkoły ponadgimnazjalnej możliwych do wykorzystania na lekcjach oraz dowolnej edycji przez nauczycieli | TAK |
| Narzędzia do tworzenia własnych treści dydaktycznych, - mechanizm umożliwiający nauczycielom tworzenie własnych treści dydaktycznych (co najmniej poprzez dodawanie grafiki, dźwięku i tekstu do tworzonych w ramach rozwiązania prezentacji) lub umieszczanie dowolnych materiałów wytworzonych w formie plików,  - importowanie testów jednokrotnego lub wielokrotnego wyboru z formatu CSV oraz ich automatyczna konwersja na obiekt edukacyjny na platformie z jednoczesnym zapisem do bazy danych materiałów edukacyjnych użytkownika,  - mechanizm umożliwiający nauczycielom konstruowanie testów sprawdzających wiedzę uczniów (co najmniej testy wyboru jednokrotnego, wielokrotnego, wybór obrazka, wybór dźwięku, łączenie w pary, łączenie wg kategorii, dyktando),  - musi istnieć możliwość tworzenia testów mieszanych które zawierać mogą elementy (np. pojedyncze pytania) testów wcześniej stworzonych przez nauczyciela | TAK |
|  |  |  | Przygotowanie i realizacja zajęć: - mechanizm umożliwiający nauczycielowi w ramach przygotowania zajęć z uczniami:  1.Przypisanie do realizowanych przez siebie zajęć (na cały rok szkolny) wybranego z biblioteki rozkładu materiału nauczania odrębnie dla każdej prowadzonej klasy lub grupy zajęciowej,  2.Przypisanie do każdego tematu zawartego w rozkładzie materiału nauczania materiałów dydaktycznych z dostarczonej biblioteki lub wytworzonych przez siebie (np. w formie linku),  3.Mechanizm podpowiadający nauczycielowi na początku lekcji kolejny temat z rozkładu materiału nauczania wraz z przypisanymi przez niego wcześniej materiałami dydaktycznymi (pierwszy jeszcze nie zrealizowany na podstawie automatycznej analizy wcześniej zrealizowanych tematów).  - zaawansowane mechanizmy przypisywania zadań testowych uczniom, obejmujące co najmniej: określenie czasu na wykonanie zadania (zakres dat i godzin), określenie sposobu wyświetlenia zadania (kolejność pytań stała/losowa), określenie dopuszczalnej liczby powtórzeń zadania, zablokowanie powrotu do pytań, na które udzielono już odpowiedzi oraz do zakończonych zadań po ich wykonaniu,  - mechanizm raportujący nauczycielowi wyniki uzyskane przez uczniów (co najmniej w zakresie uzyskanego procentu poprawnych odpowiedzi) wraz z możliwością swobodnego przeglądania pracy każdego ucznia oraz wydruku testu,  - możliwość automatycznego generowania przez system propozycji ocen za wykonane przez uczniów zadania na podstawie kryteriów ustalonych przez nauczyciela (np. na podstawie procentu poprawnych odpowiedzi lub liczby popełnionych błędów) z możliwością dowolnej korekty tych propozycji przez nauczyciela oraz wydrukowania zestawienia wyników uczniów wraz z ocenami,  - możliwość odnotowywania postępów uczniów w trakcie roku szkolnego (w formie ocen oraz powiązanego z każdą oceną opisu obejmującego informację o ocenianych umiejętnościach, datę oceny, imię i nazwisko osoby oceniającej). Musi istnieć możliwość przeglądania postępów uczniów co najmniej w postaci listy wszystkich uczniów klasy i ocen dla każdego przedmiotu odrębnie lub listy wszystkich przedmiotów i wszystkich ocen uzyskanych przez pojedynczego ucznia | TAK |
| Komunikacja między użytkownikami: - mechanizmy umożliwiające komunikację pomiędzy użytkownikami (korespondencja oraz forum dyskusyjne, co najmniej w gronie nauczycieli i klas),  - mechanizm umożliwiający tworzenie ankiet dla użytkowników systemu, dystrybucję wytworzonych ankiet do wybranej grupy odbiorców (co najmniej nauczyciele, uczniowie), automatyczne podsumowanie uzyskanych w ankiecie wyników w formie graficznej | TAK |
| dostawca zobowiązany jest do udzielenia licencji oraz zapewnienia pomocy technicznej na okres min. 24 miesięcy od momentu dostawy | TAK, podać |

|  |  |
| --- | --- |
| **Technologia** | **Platformy/Systemy** |
| Aplikacja uruchamiana w przeglądarce internetowej | - Platforma musi zostać dostarczona w modelu SaaS, zlokalizowana w centrum kolokacyjnym Zamawiającego, udostępniana każdemu użytkownikowi poprzez Internet na podstawie wygenerowanych odrębnie dla każdego użytkownika danych logowania. Dane logowania muszą się składać z nazwy użytkownika i hasła oraz umożliwiać uruchomienie w razie potrzeby przez każdego użytkownika indywidualnie dodatkowego mechanizmu zabezpieczającego dostęp do konta (np. kody SMS, identyfikacja biometryczna itp.)  - platforma edukacyjna musi umożliwiać zbiorczy import danych osobowych uczniów poprzez format SOU |

**Pozostałe wymagania:**

- oferowana platforma musi spełniać wszystkie wymienione wymagania. Zamawiający dopuszcza możliwość zamówienia kilku różnych narzędzi, jeżeli suma ich funkcjonalności spełni postawione wymagania, jednak w takim przypadku oferowane rozwiązania muszą posiadać mechanizm integracyjny pozwalający na konfigurowanie i aktualizowanie struktury użytkowników tylko w jednym miejscu ze skutkiem dla wszystkich modułów (co najmniej: nauczyciele, oddziały, grupy robocze – bez konieczności konfiguracji i aktualizacji każdego z nich odrębnie) oraz muszą oferować użytkownikom mechanizm single sign-on (pojedyncze dane logowania do wszystkich modułów),

Zamawiający celem weryfikacji zgodności zaproponowanej platformy z opisem przedmiotu zamówienia zastrzega sobie prawo żądania przekazania kodów dostępów do wersji demonstracyjnej skonfigurowanej w sposób umożliwiający weryfikację wszystkich wymaganych funkcjonalności wraz z niezbędną instrukcją postępowania.

**Treść po zmianie**

**KOMPLET ZAWIERA:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** |
| 1. | Licencja multimedialna platformy edukacyjnej | 1 | Nazwa: | TAK, podać |
| Producent: | TAK, podać |
| Typ: | TAK, podać |
| Rok produkcji: 2017/**oprogramowanie z najnowszymi aktualizacjami na rok 2017** | TAK, podać |
| Fabrycznie nowe | TAK |
| Biblioteki gotowych zasobów  - biblioteka co najmniej 500 jednostek elektronicznych materiałów dydaktycznych dostępnych dla nauczycieli w całym okresie licencjonowania (zadań i prezentacji), w tym skierowane do nauczycieli kompletne scenariusze zajęć które pozwolą na wprowadzenie uczniów w tematykę efektywnego uczenia się (co najmniej 4 scenariusze lekcji),  - biblioteka co najmniej 500 rozkładów materiału nauczania dla szkoły ponadgimnazjalnej możliwych do wykorzystania na lekcjach oraz dowolnej edycji przez nauczycieli | TAK |
| Narzędzia do tworzenia własnych treści dydaktycznych, - mechanizm umożliwiający nauczycielom tworzenie własnych treści dydaktycznych (co najmniej poprzez dodawanie grafiki, dźwięku i tekstu do tworzonych w ramach rozwiązania prezentacji) lub umieszczanie dowolnych materiałów wytworzonych w formie plików,  - importowanie testów jednokrotnego lub wielokrotnego wyboru z formatu CSV oraz ich automatyczna konwersja na obiekt edukacyjny na platformie z jednoczesnym zapisem do bazy danych materiałów edukacyjnych użytkownika,  - mechanizm umożliwiający nauczycielom konstruowanie testów sprawdzających wiedzę uczniów (co najmniej testy wyboru jednokrotnego, wielokrotnego, wybór obrazka, wybór dźwięku, łączenie w pary, łączenie wg kategorii, dyktando),  - musi istnieć możliwość tworzenia testów mieszanych które zawierać mogą elementy (np. pojedyncze pytania) testów wcześniej stworzonych przez nauczyciela | TAK |
|  |  |  | Przygotowanie i realizacja zajęć: - mechanizm umożliwiający nauczycielowi w ramach przygotowania zajęć z uczniami:  1.Przypisanie do realizowanych przez siebie zajęć (na cały rok szkolny) wybranego z biblioteki rozkładu materiału nauczania odrębnie dla każdej prowadzonej klasy lub grupy zajęciowej,  2.Przypisanie do każdego tematu zawartego w rozkładzie materiału nauczania materiałów dydaktycznych z dostarczonej biblioteki lub wytworzonych przez siebie (np. w formie linku),  3.Mechanizm podpowiadający nauczycielowi na początku lekcji kolejny temat z rozkładu materiału nauczania wraz z przypisanymi przez niego wcześniej materiałami dydaktycznymi (pierwszy jeszcze nie zrealizowany na podstawie automatycznej analizy wcześniej zrealizowanych tematów).  - zaawansowane mechanizmy przypisywania zadań testowych uczniom, obejmujące co najmniej: określenie czasu na wykonanie zadania (zakres dat i godzin), określenie sposobu wyświetlenia zadania (kolejność pytań stała/losowa), określenie dopuszczalnej liczby powtórzeń zadania, zablokowanie powrotu do pytań, na które udzielono już odpowiedzi oraz do zakończonych zadań po ich wykonaniu,  - mechanizm raportujący nauczycielowi wyniki uzyskane przez uczniów (co najmniej w zakresie uzyskanego procentu poprawnych odpowiedzi) wraz z możliwością swobodnego przeglądania pracy każdego ucznia oraz wydruku testu,  - możliwość automatycznego generowania przez system propozycji ocen za wykonane przez uczniów zadania na podstawie kryteriów ustalonych przez nauczyciela (np. na podstawie procentu poprawnych odpowiedzi lub liczby popełnionych błędów) z możliwością dowolnej korekty tych propozycji przez nauczyciela oraz wydrukowania zestawienia wyników uczniów wraz z ocenami,  - możliwość odnotowywania postępów uczniów w trakcie roku szkolnego (w formie ocen oraz powiązanego z każdą oceną opisu obejmującego informację o ocenianych umiejętnościach, datę oceny, imię i nazwisko osoby oceniającej). Musi istnieć możliwość przeglądania postępów uczniów co najmniej w postaci listy wszystkich uczniów klasy i ocen dla każdego przedmiotu odrębnie lub listy wszystkich przedmiotów i wszystkich ocen uzyskanych przez pojedynczego ucznia | TAK |
| Komunikacja między użytkownikami: - mechanizmy umożliwiające komunikację pomiędzy użytkownikami (korespondencja oraz forum dyskusyjne, co najmniej w gronie nauczycieli i klas),  - mechanizm umożliwiający tworzenie ankiet dla użytkowników systemu, dystrybucję wytworzonych ankiet do wybranej grupy odbiorców (co najmniej nauczyciele, uczniowie), automatyczne podsumowanie uzyskanych w ankiecie wyników w formie graficznej | TAK |
| dostawca zobowiązany jest do udzielenia licencji oraz zapewnienia pomocy technicznej na okres min. 24 miesięcy od momentu dostawy | TAK, podać |

|  |  |
| --- | --- |
| **Technologia** | **Platformy/Systemy** |
| Aplikacja uruchamiana w przeglądarce internetowej | - Platforma musi zostać dostarczona w modelu SaaS, zlokalizowana w centrum kolokacyjnym **Zamawiającego lub na serwerach wykonawcy** udostępniana każdemu użytkownikowi poprzez Internet na podstawie wygenerowanych odrębnie dla każdego użytkownika danych logowania. Dane logowania muszą się składać z nazwy użytkownika i hasła oraz umożliwiać uruchomienie w razie potrzeby przez każdego użytkownika indywidualnie dodatkowego mechanizmu zabezpieczającego dostęp do konta (np. kody SMS, identyfikacja biometryczna itp.)- platforma edukacyjna musi umożliwiać zbiorczy import danych osobowych uczniów poprzez format SOU |

**Pozostałe wymagania:**

- oferowana platforma musi spełniać wszystkie wymienione wymagania. Zamawiający dopuszcza możliwość zamówienia kilku różnych narzędzi, jeżeli suma ich funkcjonalności spełni postawione wymagania, jednak w takim przypadku oferowane rozwiązania muszą posiadać mechanizm integracyjny pozwalający na konfigurowanie i aktualizowanie struktury użytkowników tylko w jednym miejscu ze skutkiem dla wszystkich modułów (co najmniej: nauczyciele, oddziały, grupy robocze – bez konieczności konfiguracji i aktualizacji każdego z nich odrębnie) oraz muszą oferować użytkownikom mechanizm single sign-on (pojedyncze dane logowania do wszystkich modułów),

Zamawiający celem weryfikacji zgodności zaproponowanej platformy z opisem przedmiotu zamówienia zastrzega sobie prawo żądania przekazania kodów dostępów do wersji demonstracyjnej skonfigurowanej w sposób umożliwiający weryfikację wszystkich wymaganych funkcjonalności wraz z niezbędną instrukcją postępowania.