**ZAŁĄCZNIK 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 3/02/2020/POWR/REG**

…………………., ………………….2020 r.

(miejscowość i data)

…………………………………

…………………………………

…………………………………

…………………………………

(Dane Wykonawcy)

**FORMULARZ OFERTOWY**

Do:

Wyższa Szkoła Zdrowia w Gdańsku

ul. Pelplińska 7, 80-335 Gdańsk

NIP: 586-20-14-267,

REGON: 191841493

Odpowiadając na zapytanie ofertowe z dnia 20.02.2020 (Zapytanie ofertowe nr 3/2/2020/POWR/REG) dotyczące stworzenia i wdrożenia platformy e- learningowej wspomagającej proces zdalnego kształcenia studentów Wyższej Szkoły Zdrowia w Gdańsku (zadanie realizowane w ramach projektu Praktycznie dla zdrowia – rozwój kompetencji zawodowych w ramach zintegrowanych programów kształcenia w Wyższej Szkole Zdrowia w Gdańsku, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego)

składam niniejszą ofertę na wykonanie w/w zamówienia:

**Warunki oferty:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Usługa:** | **CENA NETTO JEDNOSTKOWA** | **CENA BRUTTO JEDNOSTKOWA** |
| **Stworzenie i wdrożenie platformy e-learningowej** |  |  |

Termin realizacji usługi: ………… (w dniach kalendarzowych od podpisania umowy)

Gwarancja: ………… (w miesiącach)

Ważność oferty: ........ dni\* (minimum 60 dni od daty wystawienia oferty)

Oświadczam, że zapoznałam/em się z zapytaniem ofertowym, uzyskałam/em konieczne informacje do przygotowania oferty i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.

……………………………………………..

*data, czytelny podpis Wykonawcy*

**ZAŁĄCZNIK 2 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 3/02/2020/POWR/REG**

**OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ**

Oświadczam, że nie mam powiązań kapitałowych lub osobowych rozumianych jako wzajemne powiązania między Zamawiającym – Wyższą Szkołą Zdrowia w Gdańsku, osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegającymi w szczególności na:

* 1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
	2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
	3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
	4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

……………………………………………..

*data, czytelny podpis Wykonawcy*

**ZAŁĄCZNIK 3 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 3/02/2020/POWR/REG**

**WYKAZ DOSTAW**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa** | **Adres** | **Opis zamówienia**  | **Wartość (brutto)** | **Data realizacji** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |

**ZAŁĄCZNIK 4 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 3/02/2020/POWR/REG**

**WYKAZ OSÓB**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Stanowisko** | **Imię i Nazwisko** | **Opis doświadczenia****(w tym wskazanie projektów, w których osoba brała udział)** |
| **1** | **Kierownik** |  |  |
| **2** | **Programista 1** |  |  |
| **3** | **Programista 2** |  |  |
| **4** | **Programista 3** |  |  |
| **5** |  |  |  |

**ZAŁĄCZNIK 5 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 3/02/2020/POWR/REG**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

| **LP** | **Platforma e-learning** | **Wykonawca spełnia/nie spełnia(TAK/NIE)** |
| --- | --- | --- |
|  | Zamawiający wymaga opracowania i wdrożenia systemu e-learningowego dedykowanego dla pracowników dydaktycznych i studentów Uczelni.  | *obligatoryjne* |
|  | W trakcie realizacji niniejszego zlecenia Wykonawca zobowiązany jest do zachowania najwyższej staranności oraz ścisłej współpracy z Zamawiającym na każdym etapie realizacji projektu. | *obligatoryjne* |
|  | Wykonawca zaprojektuje pod kątem graficznym system e-learning i go wdroży, na co składa się kompleksowa, indywidualna, estetyczna szata graficzna obejmująca widok strony głównej oraz widoki podstron, formatowanie widoków modułów. | *obligatoryjne* |
|  | System ma być Intuicyjnym systemem, opartym na systemie CMS, który pozwoli na swobodne kształtowanie treści i sposobów ich prezentacji, by zapewnić możliwość dalszego rozwoju i utrzymania. | *obligatoryjne* |
|  | System ma umożliwiać osobom z niepełnosprawnością co najmniej zmianę kontrastu, wielkości czcionki oraz obsługę kluczowych elementów za pomocą klawiatury (wymaganie w związku z obowiązkiem organów administracji publicznej wykonywania rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych platforma w części dla użytkowników musi zostać zbudowana zgodnie ze standardem WCAG 2.0 w zakresie podstawowym). | *obligatoryjne* |
|  | System ma być w dwóch wersjach językowych (polska, angielska). | *obligatoryjne* |
|  | Przygotowanie Web Serwisu do integracji z systemem ProAkademia. | *obligatoryjne* |
|  | System musi być w pełni responsywny - wyświetlane elementy dostosowują się do urządzenia używanego przez użytkownika, który może zarejestrować się z wykorzystaniem komputera, smartfona, tabletu itp. |  |
|  | System e-learningowy ma być osadzony na serwerze Zamawiającego (Zamawiający zapewni subdomenę na potrzeby funkcjonowania systemu) |  |
|  | System musi się poprawnie uruchamiać i płynnie działać na następujących przeglądarkach internetowych: Internet Explorer 11 i późniejsze, Mozilla Firefox 50 i późniejsze, Google Chrome 60 i późniejsze, Opera 50 i późniejsze, Safari 20 i późniejsze, Microsoft Edge przy czym uruchomienie szkolenia nie powinno wymagać instalowania na stacjach roboczych żadnych apletów i pluginów (w tym Java) lub innych uzgodnionych z Zamawiającym. Zamawiający nie dopuszcza możliwości wyskakiwania pop-up’ów. |  |
|  | Materiały dostępne w systemie mogą przybierać dowolną formę multimedialną, na jaką pozwalają technologie internetowe: tekst, grafika, obrazy, wideo, pytania testowe, ćwiczenia interaktywne, pliki do pobrania. W ramach lekcji materiał edukacyjny ma być dzielony jest na slajdy ułatwiające przyswajanie wiedzy. |  |
|  | System musi umożliwiać tworzenie i redagowanie kursów. Administrator systemu musi mieć możliwość definiowania całej struktury kursu poprzez tworzenie odpowiednich elementów: * Lekcja,
* Test,
* Ankieta,
* Elementy SCORM,
* Pliki do pobrania,
* Strona opisowa,
* Częste pytania(FAQ)
* Aktualności,
* Czat.
 |  |
|  | System podczas tworzenia kursu musi umożliwiać zdefiniowanie:* Dla jakich grup dany kurs ma być dostępny,
* Zarządzanie elementami kursu,
* Określenie ilości dni przez jakie kurs będzie dostępny,
* Daty rozpoczęcia i zakończenia kursu,
* Ustawieniu wag dla poszczególnych elementów kursu,
* Harmonogramu powiadomień,
* Czy po zakończeniu szkolenia będzie można wygenerować certyfikat.
 |  |
|  | Lekcje definiowane w systemie powinny być slajdami instruktażowymi z treścią, z którymi zapoznaje się użytkownik. Użytkownik tworząc kurs określa krótkie wprowadzenie oraz tworzy poszczególne slajdy podając: tytuł zagadnienia, treść, dodanie zdjęcia, filmu wideo, ćwiczenie do zrealizowania. Administrator musi mieć możliwość zdefiniowania, którą lekcję w kursie można opublikować/od publikować oraz jaki element lekcji z edytować nawet podczas opublikowanego kursu. Lekcja musi posiadać możliwość konfiguracji w zakresie: * Ograniczenia czasu pobytu na slajdzie(wprowadzenie minimalnej wartości jaką student będzie musiał spędzić na slajdzie),
* Czy pokazywać poprawne odpowiedzi w czasie trwania lekcji(dla ćwiczeń),
* Czy pokazywać poprawne odpowiedzi na zakończenie lekcji(dla ćwiczeń).
 |  |
|  | System musi umożliwiać określenie wymogu zaliczenia lekcji – w takim wypadku użytkownik musi przeglądnąć wszystkie strony zawarte w lekcji. |  |
|  | Slajdy instruktażowe z których budować możemy lekcje poza treścią zawierać mogą ćwiczenia tj.:* Dopasowywanie słów do kategorii(drag&drop),
* Dopasowywanie słów do zdjęć(drag&drop),
* Prawda/fałsz,
* Zaznaczanie elementu na obrazku,
* Pytanie otwarte,
* Zadanie domowe oceniane przez Wykładowcę,
* Pytanie jednokrotnego/wielokrotnego wyboru.

Slajd będzie można wykorzystać w wielu lekcjach(różnych szkoleniach).  |  |
|  | System musi umożliwiać import pliku PDF, który automatycznie konwertowany jest na slajdy w platformie. |  |
|  | System musi umożliwiać zdefiniowanie dowolnej ilości testów dla kursu, a same testy mogą zawierać dowolną ilość pytań. |  |
|  | System musi umożliwiać dla testu definiowane następujących danych :* Nazwę testu,
* Określenie daty rozpoczęcia/zakończenia testu,
* Określenie czy test ma być obowiązkowy do zaliczenia,
* Określenie progu zdawalności testu,
* Określenie czasu trwania testu,
* Określenie liczby podejść/prób do testu,
* Określenie maksymalnego czasu dostępu do testu,
* Określenie czy pytania mają się losować dynamicznie z wyznaczonej puli,
* Możliwość dołączenie obrazka lub pliku audio w pytaniu.
 |  |
|  | System musi umożliwiać definiowanie następujących rodzajów pytań w teście:* Kilka prawidłowych odpowiedzi,
* Jedna prawidłowa odpowiedz.
 |  |
|  | System musi umożliwić zaznaczenie wskazanych pytań jako wymaganych. |  |
|  | System musi informować użytkownika o wyniku, jaki uzyskał. Użytkownik musi mieć możliwość sprawdzenia odpowiedzi do testu:* Na czerwono oznaczone odpowiedzi, które nie są poprawne,
* Na zielono odpowiedzi, które udzielił prawidłowo,
 |  |
|  | System musi umożliwiać projektowanie nawet bardzo skomplikowanego formularza. Wyniki ankiety muszą być gromadzone w bazie, a administrator posiadać będzie dostęp do wszystkich wpisów oraz możliwość eksportu danych do pliku .csv, a także eksportu załączonych do ankiety plików. |  |
|  | System musi umożliwiać definiowanie następujących elementów w formularzu:* Pole tekstowe,
* Pole opisowe,
* Pole wyboru,
* Lista wyboru,
* Wielokrotny wybór,
* Tabela ocen,
* Załącznik.
 |  |
|  | System musi mieć możliwość zaimportowania gotowych kursów w standardzie SCORM 1.2 i SCORM 2004. |  |
|  | Funkcjonalność ‘częstych pytań(FAQ)’ musi pozwolać na przedstawienie studentom odpowiedzi na standardowe pytania. Studenci za pomocą prostego formularza będą mogli zadawać pytania, następnie administrator będzie mógł stworzyć listę pytań i odpowiedzi. |  |
|  | Funkcjonalność ‘aktualność’ powinna pozwolić na publikacje informacji o szkoleniu.  |  |
|  | System musi umożliwiać generowanie certyfikatów w systemie dla wybranych kursów e-learning’u.  |  |
|  | System musi umożliwiać konfigurację wyglądu certyfikatu do wzoru Uczelni na etapie wdrożenia. |  |
|  | System musi generować spersonalizowane certyfikaty (na ustalonym wzorze) prezentując dane :* Dane osobowe kursanta,
* Opis i tytuł kursu,
* Daty dot. kursu,
* Wynik kursu.
 |  |
|  | System musi umożliwiać tworzenie harmonogramu powiadomień dla wybranych kursów. Wymagane typy powiadomień: * Zbliżająca się data zakończenia szkolenia,
* Zbliżająca się data zakończenia szkolenia dla studentów z kursem niezaliczonym,
* Przypisanie kursu do grupy w której jest użytkownik,
* Akceptacja użytkownika po zapisie na szkolenia,
* Powiadomienie dla opiekuna grupy o niezaliczonych szkoleniach,
* Powiadomienie po zaliczeniu kursu dla opiekuna grupy,
* Powiadomienie po zaliczeniu kursu dla studenta.
 |  |
|  | Tworząc powiadomienie system zapewni możliwość wprowadzania zmiennych tj. imię, nazwisko, nazwa kursu, wynik. |  |
|  | System musi umożliwiać weryfikacje logowań na platformę. Funkcjonalność wyświetlać powinna informacje: * login użytkownika,
* data logowania,
* ostatnia aktywność,
* adres IP oraz status logowania(zalogowany/błąd logowania).

Rejestr wyświetlać powinien listę wykonanych zdarzeń w panelu administracyjnym platformy e-learning z informacją kto dokonywał zmiany. |  |
|  | System musi umożliwiać tworzenie dedykowanego formularza rejestracyjnego z indywidualnym adresem. Tworząc link do rejestracji będziemy mieć możliwość przypisania grupy użytkowników oraz zarządzanie polami do rejestracji. |  |
|  | System musi posiadać możliwość automatycznego wysyłania powiadomień do studenta z informacją o pojawieniu się nowej oceny. |  |
|  | System musi rejestrować postęp studentów a administrator musi mieć podgląd na to w którym miejscu kursu jest. Administrator musi mieć możliwość odblokowania konkretnego testu w kursie. |  |
|  | System musi umożliwiać na raportowanie wyników nauczania w ramach udostępnionych raportów:* Raport z kursu (zbiór wszystkich studentów przypisanych do kursu):

- imię i nazwisko- data przypisania studenta do kursu- grupy/wydziały studenta- numer podejścia- status- data rozpoczęcia- data zakończenia- spędzony czas* Raport z testu/egzaminu(zbiór studentów przypisanych do testu/egzaminu):

- imię i nazwisko- data przypisana do kursu- nazwa testu/egzaminu- numer podejścia- status- wynik- data rozpoczęcia- data zakończenia- spędzony czas na teście/egzaminie- odpowiedzi studenta* Raport dla grupy(zbiór studentów przypisanych do wybranej grupy). Przed wygenerowaniem raportu system umożliwi filtrowanie po statusach, dacie zakończenia.

- imię i nazwisko- data przypisania studenta do kursu- e-mail- data urodzenia- miejsce urodzenia - status- ocena z kursu- data rozpoczęcia- data zakończenia- spędzony czas na kursie- liczba logować w ostatnim tyg/mies/roku* Raport dla wielu grup(zbiór użytkowników przypisanych do wielu grup). Przed wygenerowaniem raportu system umożliwi filtrowanie po dacie zakończenia, statusie.

- imię i nazwisko- e-mail- data urodzenia- miejsce urodzenia - grupa/y studenta- status- ocena z kursu- data rozpoczęcia- data zakończenia- data ostatniego logowania* Raport z przedmiotu(zbiór studentów przypisanych do przedmiotu).

- imię i nazwisko- nazwa przedmiotu - status przedmiotu- nazwa grupy z systemu dziekanatowego- wyniki z testów/egzaminów w danych przedmiocie- daty rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych testów- czas spędzony na przedmiocie* Raport z zadań otwartych (zbiór studentów przypisanych do testów/egzaminów)

- imię i nazwisko - nazwa testu/egzaminu w przedmiocie - wynik - ocena - data rozpoczęcia – zakończenia |  |
|  | System musi umożliwiać filtrowanie użytkowników obszaru e-learningu np. po szkoleniu, statusie, dacie ostatniego logowania, grupie. |  |
|  | System musi umożliwiać wykonywanie działań na użytkownikach: * Przypisanie do grupy użytkowników,
* Eksport użytkowników do pliku .csv,
* Blokowanie użytkowników.
 |  |
|  | System musi pozwalać na import użytkowników z pliku .xls z automatycznym pisaniem do wybranych grup. System musi weryfikować konflikty istniejących już użytkowników w systemie. |  |
|  | Tworzenie list obecności z uczestnictwa w kursie. |  |
|  | Dodawanie załączników w formacie .pdf, .doc, .jpg, .avi, .mp3, z możliwością udostępnienia wybranym uczestnikom kursu lub dla całego kursu. |  |
|  | System musi umożliwiać bieżące monitorowanie liczby Studentów realizujących materiał online z uwzględnieniem czasu realizacji. |  |
|  | Synchronizacja użytkowników i grup z AD(import struktury: działy/wydziały). System musi umożliwić ustawienie częstotliwości synchronizacji(raz dziennie, ręczne wywołanie).  |  |
|  | Struktura uczelni powinna automatycznie zostać odwzorowana po stronie systemu z możliwością przypisywania odpowiednich kursów oraz przypisania opiekunów/wykładowców. |  |
|  | System musi umożliwiać nadawanie wagi na elementy szkoleniowe oraz generowanie dziennika ocen studenta. |  |
|  | System musi zapewnić możliwość kopiowania kursów. |  |
|  | System zawierać musi 4 typy uprawnień:* Student – kursy, wyniki, podgląd postępów w zdawaniu,
* Wykładowca – dostęp do wyników swoich studentów, tworzenie kursów i testów, możliwość dodawania pytań, ocenianie pytań , możliwość podglądu do postępów studentów
* Prowadzący zajęcia – uprawnienia do oceniania prac studentów,
* Administrator - zarządzanie całym systemem
 |  |
|  | System zablokuje możliwość logowania dwóch użytkowników na to samo konto oraz w tym samym czasie.  |  |
| 1.
 | System do Wideokonferencji pozwalający prowadzić spotkania online wykładowcy ze studentami.  |  |
|  | System do Wideokonferencji musi posiadać możliwość:* Tworzenia pokoi,
* Transmisji wideo i dźwięku,
* Udostępniania ekranu Wykładowcy, prezentacji plików w formie pdf,
* Rozmowy z uczestnikami spotkania (czat),
* Tworzenie ankiet.
 |  |

**ZAŁĄCZNIK 6 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 3/02/2020/POWR/REG**

**GWARANCJA JAKOŚCI, USŁUGI WSPARCIA TECHNICZNEGO**

1. Gwarancja Jakości Rozwiązania.

Niezależnie od uprawnień Zamawiającego wynikających z rękojmi oraz niezależnie od postanowień Umowy, która będzie zawarta w ramach niniejszego zamówienia, dotyczącej wdrożenia oraz usług wsparcia technicznego, Wykonawca udzieli Zamawiającemu **……..-** miesięcznej (słownie: **…………………………………………**) gwarancji jakości (liczonej od dnia końcowego odbioru Rozwiązania przez Zamawiającego) na poprawne i niezakłócone działanie Rozwiązania (Gwarancja Jakości). Wykonawca gwarantuje również, że oprogramowanie jest zgodne ze Specyfikacją Rozwiązania określoną w Załączniku A. W ramach Gwarancji Jakości Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego nieodpłatnego usuwania wszelkich wad i usterek wykonawczych Rozwiązania w ww. okresie (usługi pomocy technicznej w ramach Gwarancji Jakości).

2. Usługi i pomoc techniczna Wykonawcy.

Wykonawca gwarantuje, że jest w pełni zdolny do wykonywania usług pomocy technicznej w ramach Gwarancji Jakości oraz Usług Wsparcia Technicznego, oraz że posiada niezbędne doświadczenie w powyższym przedmiocie. Wykonawca gwarantuje również, że zapewni usługi pomocy technicznej w ramach Gwarancji Jakości oraz Usługi Wsparcia Technicznego z należną uwagą, umiejętnościami i ostrożnością, w sposób profesjonalny i zawodowy, z wykorzystaniem odpowiednio wykwalifikowanego i doświadczonego personelu oraz zgodnie ze stosowanymi odpowiednimi normami i praktyką zawodową. Do realizacji usług pomocy technicznej w ramach Gwarancji Jakości oraz Usług Wsparcia Technicznego Wykonawca może korzystać z podwykonawców zaakceptowanych przez Zamawiającego.

3. Nienaruszanie.

Wykonawca gwarantuje, że wszelkie świadczenia zrealizowane przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego na mocy zawartej Umowy w ramach niniejszego zamówienia, w tym usługi Wykonawcy lub pomoc techniczna nie naruszają, ani nie ograniczają prawa własności intelektualnej osób trzecich, łącznie z patentami, tajemnicami handlowymi, prawami autorskimi i pokrewnymi, znakami handlowymi, modelami handlowymi, modelami użytkowymi, wzorami przemysłowymi, maskami obwodów scalonych, oraz że zgodnie z najlepszą wiedzą Wykonawcy nie zaistnieją fakty, na podstawie których roszczenia dotyczące naruszenia powyższych praw mogłoby być wysunięte.

4. Tytuł własności i prawa.

Wykonawca gwarantuje, że przysługują mu wszelkie prawa i tytuły do przedmiotów materialnych i niematerialnych, przy pomocy których zrealizuje zawartą Umowę w ramach niniejszego zamówienia, oraz że posiada wszystkie prawa konieczne do przekazania licencji oraz do podejmowania decyzji związanych z Umową zawartą w ramach niniejszego zamówienia.

……………………………………………..

*data, czytelny podpis Wykonawcy*

**ZAŁĄCZNIK NR 7 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 3/2/2020/POWR/REG**

…………………………………….

 (miejscowość, data)

**OŚWIADCZENIE O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych do celów związanych
z niniejszym postępowaniem w takim zakresie, w jakim jest to niezbędne dla jego należytego zrealizowania.

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

*Podpis Oferenta*

**Klauzula informacyjna**

1. Administratorem Pana/i danych osobowych jest Wyższa Szkoła Zdrowia z siedzibą w Gdańsku, przy ul. Pelplińskiej 7 (80-335 Gdańsk).

2. Podane dane osobowe są przetwarzane na podstawie art. 6 ust.1 lit. b) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w procesie rekrutacji
i w realizacji projektu. W przypadku udzielenia przez Państwa zgody na przetwarzanie Państwa danych osobowych w celach realizowanego projektu podstawą przetwarzania jest art. 6 ust.1 lit. a) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.
tj. udzielona zgoda.

W związku z realizacją projektu POWR.03.05.00-00-ZR07/18-00 „Praktycznie dla zdrowia” – rozwój kompetencji zawodowych w ramach zintegrowanych programów kształcenia w Wyższej Szkole Zdrowia w Gdańsku współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Państwa dane osobowe mogą być ujawniane następującym osobom trzecim będącym administratorami danych: minister właściwy do spraw rozwoju regionalnego, pełniący funkcję Instytucji Zarządzającej dla Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, z siedzibą w Warszawie przy ul. Wspólnej 2/4, 00-926 Warszawa. Państwa dane osobowe mogą być przetwarzane na obszarze Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG).

3. Państwa dane osobowe będą przechowywane na czas trwania projektu i zobowiązań podatkowych oraz okresu archiwizacji projektu.

4. Mają Państwo prawo żądać od Administratora danych dostępu do Państwa danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, żądania przeniesienia danych, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.

5. Podanie danych osobowych jest warunkiem uczestniczenia w procesie rekrutacji i w realizacji projektu lub podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą przed zawarciem umowy.

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

 Podpis Oferenta