

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapraszamy do składania ofert obejmujących przygotowanie szkolenia e-learningowego na temat zagrożeń związanych z azbestem oraz zasadami usuwania i zabezpieczania wyrobów zawierających azbest, skierowanego do grupy 2000 osób.

I. Informacje ogólne:

1. Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa w Katowicach
2. Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 1086).
4. Kod CPV: 72268000-1 Usługi dostawy oprogramowania

II. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia w ramach niniejszego zapytania ofertowego jest przygotowanie przy użyciu technologii HTML5 oraz JavaScript elearningowej aplikacji szkoleniowej na temat zagrożeń związanych z azbestem oraz zasadami usuwania i zabezpieczania wyrobów zawierających azbest. Aplikacja musi być interaktywna i pozwalać na przemieszczanie się i wykonywanie przez uczestników zadań na wirtualnym placu robót. Fabuła szkolenia powinna obejmować zapoznanie uczestników z celem szkolenia, doborem stroju ochronnego i narzędzi oraz sposobami prawidłowego prowadzenia prac w kontakcie z azbestem oraz sposobami zabezpieczania odpadów azbestowych.

Aplikacja musi zawierać min. 20 zróżnicowanych panoram przedstawiających plac robót. 10 z nich musi zawierać obiekty 3D z którymi uczestnik będzie mógł wchodzić w interakcję (np. przez kliknięcie). Obiekty 3D muszą być zintegrowane z panoramą i wyglądać realistycznie. Szkolenie musi pozwalać na przekazanie wiedzy merytorycznej, realizację quizów oraz prezentację materiałów fotograficznych i wideo prezentujących prawdziwe wyroby azbestowe. Aplikacja posiadać musi funkcjonalność pozwalającą na przeprowadzenie pre-testu i testu końcowego oraz automatyczne generowanie elektronicznych zaświadczeń, dla osób, które ukończyły szkolenie. Szkolenie musi być dostępne zarówno na komputerach stacjonarnych, jak i urządzeniach mobilnych, za pośrednictwem minimum 3 popularnych przeglądarek internetowych oraz pozwalać na korzystanie z niej osobom z niepełnosprawnością.

2. Okres realizacji zamówienia do 3 miesięcy od dnia podpisania umowy. Realizacja przebiegać będzie w następujący sposób:

- przekazanie materiałów przez Zamawiającego – do 5 dni roboczych od podpisania umowy,
- prace dotyczące tworzenia aplikacji, wraz z bieżącą konsultacją z Zamawiającym,
- oddanie działającej aplikacji do ostatecznej weryfikacji przez Zamawiającego - 3 tygodnie przed zakończeniem realizacji zamówienia,
- Zamawiający zapoznaje się z aplikacją, testuje, zbiera uwagi i przekazuje je do Wykonawcy - do 2 tygodni od przekazania aplikacji,
- Wykonawca wprowadza otrzymane uwagi – do 1 tygodnia od otrzymania uwag, nie później niż końca okresu realizacji zamówienia,
- Wykonawca przekazuje finalną wersję aplikacji szkoleniowej – najpóźniej w ostatni dzień realizacji zamówienia.

W trakcie okresu realizacji prac Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do wizyt kontrolnych w siedzibie Zamawiającego w celach sprawdzenia przebiegu prowadzonych prac - minimum raz na dwa tygodnie.

Za finalną wersję aplikacji szkoleniowej uznaje się zbiór plików w formatach HTML5, JS oraz CSS zaprojektowanych w sposób umożliwiający uruchomienie szkolenia na serwerze Zamawiającego. Wraz z aplikacją Wykonawca dostarczy dokumentację powykonawczą oraz instrukcję instalacji.

3. Zamawiający wymaga udzielenia 2 letniej gwarancji na rzecz prac serwisowych związanych z poprawnym działaniem aplikacji.

4. Wykonawca przygotowuje działającą aplikację e-learningową w oparciu o materiały dostarczone przez Centrum Rozwoju Kompetencji GIG. W skład tych materiałów wchodzi:

- materiał szkoleniowy zawierający cele, merytorykę i efekty szkolenia,
- repozytorium modeli 3D.

5. Prosimy o podanie w ofercie następujących danych:

- cenę netto/brutto,
- warunki płatności: termin płatności 14 dni od otrzymania przez Zamawiającego poprawnie wystawionej faktury.

III. Wymagania dotyczące Wykonawcy:

1. Wykonawca składający ofertę zapewnia, że:

- w ciągu ostatnich 3 lat (lub w przypadku gdy okres działalności jest krótszy niż 3 lata - od momentu rozpoczęcia działalności), aż do dnia złożenia oferty wykonał przynajmniej jeden publiczny projekt gry wideo lub aplikacji VR lub e-learningu asynchronicznego wykorzystującego modele 3D oraz, że projekt ten był skierowany do co najmniej 1000 osób.
 - dysponuje zespołem, w którym minimum trzy osoby posiadają doświadczenie w produkcji komercyjnej aplikacji szkoleniowej wykorzystującej modele 3D, w tym minimum jedna osoba pełniła funkcję kierownika projektu, jedna osoba pełniła funkcję grafika, jedna osoba pełniła funkcję programisty. Wskazany zespół posiada ponadto udokumentowane doświadczenie w tworzeniu projektów na silniku Unity, programowaniu w językach HTML, JavaScript, PHP oraz przeprowadził co najmniej jedno szkolenie z zakresu obsługi aplikacji szkoleniowej.
2. Wymagania opisane w pkt III.1., na etapie składania oferty potwierdzane są jedynie oświadczeniem Wykonawcy, natomiast najpóźniej do 5 dni roboczych od momentu wyboru najkorzystniejszej oferty, Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia Zamawiającemu dokumentów potwierdzających spełnienie powyższych wymagań.

IV. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty:

1. Kryterium oceny ofert stanowi cena, tj. cena = 100%
2. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą i wybierze ofertę o najniższej cenie, która spełnia wszystkie wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.
3. Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianie w trakcie realizacji zamówienia.

V. Miejsce i termin składania ofert:

1. Ofertę należy złożyć do dnia 29.07.2022 r. do godziny 9:00. Ofertę można złożyć drogą elektroniczną, faxem lub osobiście w siedzibie Zamawiającego:

Główny Instytut Górnictwa, Centrum Rozwoju Kompetencji, Aleja Korfantego 79a, 40-166 Katowice;
e-mail: mkopiec@gig.eu

Informacji udziela: Maciej Kopiec, tel. 32/259-26-04.

2. Zamawiający informuje, iż ocenie podlegać będą jedynie te oferty, które wpłyną do Zamawiającego w okresie od dnia wszczęcia niniejszego rozeznania rynku do dnia, w którym upłynie termin składania ofert.

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego w każdej chwili, bez podania przyczyny.

KIEROWNIK
Centrum Rozwoju Kompetencji
Głównego Instytutu Górnictwa
mgr Szymon Łagosz