



27.03.2017

Zapytanie ofertowe opracowanie assetów oraz elementów interfejsu użytkownika w grafice 3D /VRM/2017

Tomorrow Sp. z o.o. realizuje projekt, którego celem jest stworzenie nowych produktów medycznych wspierających terapię fobii społecznej przy użyciu rzeczywistości wirtualnej.

Przedmiot zapytania

Realizacja opracowania zleczanych assetów oraz elementów interfejsu użytkownika w grafice 3D.

Opis realizowanych prac

Zamawiający poszukuje osoby do realizacji w/w prac w projekcie. Do obowiązków osoby będzie należało opracowanie assetów oraz elementów interfejsu użytkownika w grafice 3D. Obiekty 3D będą wykorzystane do budowy scen dla testowania biblioteki funkcjonalności w modelu proof of concept. Wszystkie elementy będą realizowane w technologii virtual reality, między innymi Oculus Rift, HTC Vive, Samsung Gear VR. Na etapie proof of concept będą przeprowadzone testy funkcjonalne mające na celu wyeliminowanie niezgodności opracowanych elementów z założeniami scenariuszy i koncepcji działania danej funkcjonalności. Praca będzie realizowana w ścisłej współpracy z animatorem oraz VR Producerem, spotkania projektowe zespołu programistycznego 3-4 razy w miesiącu.

Wymagania w stosunku do kandydatów

- Brał udział w co najmniej 3 projektach VR lub projektach polegających na opracowaniu złożonych systemów multimedialnych z czego przynajmniej jeden skierowany był dla sektora medycznego – na stanowisku Grafik designer
- posiada wykształcenie wyższe
- biegła znajomość technologii VR min
- biegła znajomość języka angielskiego
- praca wykonywana osobiście

Wymiar zaangażowania

Planowany wymiar zaangażowania w realizowane prace 6-8 miesięcy.

Kryteria wyboru:

Cena 70% , Doświadczenie+kompetencje 30% - weryfikacja podczas rozmowy

Punkty = (cena minimalna / cena oferenta) x 70 pkt. + wartość uzyskanej oceny (max. 30 pkt.)

Gdzie doświadczenie 1-2 projekty – 0 pkt.; 3 projekty – 5pkt.; za każdy kolejny projekt powyżej trzech 5 pkt. max 20 pkt. Test obsługi oprogramowania 10 pkt.

Zgłoszenia

Zgłoszenia można przesyłać drogą elektroniczną do dnia 07.04.2017 na adres email:
info@tomorrow.pro