



05.12.2016

## Zapytanie ofertowe

### Opracowanie funkcjonalności środowiska VR i VRET /VRM/2016

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

#### Przedmiot ogłoszenia

Opracowanie funkcjonalności środowiska VR i VRET – interakcja użytkownika w rzeczywistości wirtualnej

#### Opis realizowanych prac

Opracowanie systemu VR Mind oparte jest o prototyp 4 poziomu gotowości wykonanego na bazie silnika programowania / graficznego – Unity. Środowisko Unity współpracuje / dopuszcza dwa główne języki programowania JavaScript oraz C#. Ze względu na konieczność integracji systemu z zewnętrznymi sterownikami / bibliotekami wybrano i zatwierdzono wykorzystanie języka C#. Zamawiający poszukuje osoby do realizacji w/w prac w projekcie. Do obowiązków osoby będzie należało wykonanie oprogramowania (stworzenie środowisk wirtualnych), których koncepcje funkcjonowania opracuje zespół ekspertów naukowych. Przykładowe funkcjonalności do realizacji to np. podnoszenie przedmiotów, poruszanie się po przestrzeni VR, wchodzenie w interakcje z awatarami. 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 C# developer
- Brał udział w co najmniej 3 projektach VR lub projektach polegających na opracowaniu złożonych systemów multimedialnych budowanych w środowisku UNITY 3D na stanowisku C# developer
- Biegła znajomość języka programowania C#
- biegła znajomość języka angielskiego
- praca wykonywana osobiście

#### Wymiar zaangażowania

Planowany wymiar zaangażowania w realizowane prace 6-7 miesięcy.

#### Kryteria wyboru:

Cena 60% , Doświadczenie+kompetencje 40% - weryfikacja podczas rozmowy

**Punkty = (cena minimalna / cena oferenta) x 60 pkt. + wartość uzyskanej oceny (max. 40 pkt.)**

Gdzie doświadczenie ilość minimalna projektów (6) – 10 pkt.; za każdy kolejny projekt 2 pkt. maksymalnie 10 pkt. Test obsługi oprogramowania 20 pkt.



## Zgłoszenia

Zgłoszenia można przysyłać drogą elektroniczną do dnia 15.12.2016 na adres email:  
**info@tomorrow.pro**