



PAŃSTWOWA
AGENCJA ATOMISTYKI

wz. Dyrektora Generalnego

Znak sprawy: 195/2024/BSM

Warszawa, 19-08-2024 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAKUPIE - 3

dot. postępowania zakupowego na Wykonanie i dostarczenie do siedziby Państwowej Agencji Atomistyki filmu animowanego 3D informacyjno-komunikacyjnego na temat ochrony radiologicznej i bezpieczeństwa jądrowego w związku z realizacją zadań PAA wynikających z Programu polskiej energetyki jądrowej (195/2024/BSM).

Pytanie :

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu nr 195/2024/BSM, zwracam się z uprzejmą prośbą o udzielenie dodatkowych informacji dotyczących przedmiotu zamówienia.

Aby móc precyzyjnie wycenić koszty realizacji zadania oraz zapewnić, że zaproponowane rozwiązanie w pełni spełni oczekiwania Zamawiającego, uprzejmie proszę o udostępnienie przykładowych filmów referencyjnych, które mogą obrazować oczekiwany poziom realizacji projektu.

W związku z dużą różnorodnością technik animacji 3D, uprzejmie proszę również o bardziej szczegółowe określenie wymagań związanych z realizacją zamówienia, w tym:

- Ilość wymaganych modeli 3D,
- Sposób oraz techniki animacji,
- Preferowane metody animowania obiektów,
- Wymagania dotyczące prowadzenia kamery i narracji wizualnej.

Uzyskanie powyższych informacji jest niezbędne, abyśmy mogli odpowiednio dopasować naszą ofertę do Państwa potrzeb oraz zapewnić najwyższą jakość realizacji.

Odpowiedź :

Zamawiający informuje, że nie posiada przykładowych filmów referencyjnych, które mógłby udostępnić. Zamawiający szacuje, że Wykonawca wykona 25-28 modeli 3D na potrzeby realizacji zamówienia. Film zostanie zrealizowany w technologii 3D – obiekty zostaną wymodelowane w wirtualnej przestrzeni 3D, z zapewnieniem



PAŃSTWOWA
AGENCJA
ATOMISTYKI

UL. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa www.gov.pl/paa
TEL. 22 556 28 00 FAX. 22 621 37 86
E-MAIL. kancelaria@paa.gov.pl

różnych punktów widzenia. Obiekty takie jak inspektorzy dozoru jądrowego będą swobodnie poruszały się w przestrzeni 3D. Przedstawiony ma być również ruch w postaci np. reakcji rozszczepienia jąder atomowych pierwiastków ciężkich. W animacji ukazane zostaną systemy i komponenty wykorzystywane w elektrowniach jądrowych ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w różnych perspektywach (zbliżenia na poszczególne komponenty, dalsze kadry ukazujące położenie danego systemu w elektrowni jądrowej).

Zamawiający przewiduje różne rodzaje prowadzenia kamery – od ujęć statycznych, przez panoramiczne z uwzględnieniem obrotów wokół osi. Niektóre elementy mogą zostać ukazane poprzez pochylanie, podnoszenie, opuszczanie kamery oraz dojazd. Zamawiający oczekuje, że szczegóły związane z tymi kwestiami zostaną omówione po podpisaniu umowy z Wykonawcą.

Szczegóły dotyczące realizacji filmu Wykonawca będzie uzgadniał na bieżąco z Zamawiającym po podpisaniu umowy. Zgodnie z projektem umowy, który jest dołączony do niniejszego ogłoszenia, po podpisaniu umowy Zamawiający przekaze Wykonawcy założenia merytoryczne, na podstawie których Wykonawca wykona scenariusz, a w dalszej kolejności storyboard (scenorys). Wykonawca będzie zobowiązany uzgadniać z Zamawiającym szczegółowe kwestie związane ze scenariuszem oraz produkcją filmu w trybie roboczym drogą elektroniczną za pośrednictwem przedstawiciela Zamawiającego oraz wskazanego w podpisanej umowie i przedstawiciela Wykonawcy.

Z poważaniem,

Piotr Korzecki
Dyrektor Departamentu Prawnego
wz Dyrektora Generalnego
Państwowej Agencji Atomistyki
/ – podpisany cyfrowo /