



L.dz.: WETI /5053/2013

Gdańsk, dn. 23.12.2013

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na „Opracowania serwisu internetowego służącego do nauki języka angielskiego wraz z materiałem językowym umożliwiającym funkcjonowanie serwisu”.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI

Na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu o zamówienie publiczne, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, na „Opracowania serwisu internetowego służącego do nauki języka angielskiego wraz z materiałem językowym umożliwiającym funkcjonowanie serwisu” wpłynęły zapytania:

1. Pytanie 1:

Zwracamy się do Państwa z zapytaniem dotyczącym "Stymulatora uwagi słuchowej i wzrokowej" opisywanym w SIWZ. Nie widzimy informacji o tym w jakich technologii stymulator działa oraz na jakiej platformie sprzętowej jest on uruchamiany. Czy zakładają Państwo konieczność uruchomienia serwisu online na takiej samej platformie sprzętowej na jakiej działa stymulator, czy nie jest to konieczne?

Odpowiedź:

W obecnej wersji stymulator jest dostępny na platformie Windows. Zamawiający nie wymaga, by serwis internetowy był uruchomiony na tej platformie. Zamawiający dostarczy algorytmy stymulatora w postaci skompilowanej, przy czym będzie wyznaczona osoba ze strony Zamawiającego, która w miarę potrzeb będzie wprowadzała zmiany wynikające z wybranej przez Wykonawcę platformy. Zamawiający nie przewiduje przekazania źródeł algorytmu.

2. Pytanie 2:

Jeżeli przetarg „Opracowanie serwisu internetowego służącego do nauki języka angielskiego wraz z materiałem językowym umożliwiającym funkcjonowanie serwisu” jest realizowany w ramach projektu unijnego, to uprzejmie prosimy o przesłanie wniosku w ramach którego ów projekt otrzymał dofinansowanie.



Odpowiedź:

Usługa „Opracowania serwisu internetowego służącego do nauki języka angielskiego wraz z materiałem językowym umożliwiającym funkcjonowanie serwisu” jest realizowana w ramach projektu badawczego pt. „Opracowanie typoszeregu komputerowych interfejsów multimodalnych oraz ich wdrożenie w zastosowaniach edukacyjnych, medycznych w obronności i w przemyśle”

Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka Poddziałanie 1.3.1.

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Zamawiający nie udostępni wniosku, ponieważ nie ma on nic wspólnego z opisem przedmiotu zamówienia

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła