

Informacje o ogłoszeniu

Termin składania ofert: do dnia 15-07-2016 do godziny 23-59-59

Nazwa zamawiającego: AVICON ADAM ROSZ

Numer ogłoszenia: 1003466

Status ogłoszenia: Aktualne

Miejsce i sposób składania ofert: Oferty pocztą elektroniczną na podany adres e-mail, w pliku zabezpieczonym przed edycją np. pdf .

Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę: info@avicon.pl

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia: Adam Rosz tel. +48 22 631 03 71

Skrócony opis przedmiotu zamówienia: Pracownik na stanowisko Programista GPU (C/C++)

Kategoria ogłoszenia: Usługi

Podkategoria ogłoszenia: Usługi inne

Miejsce realizacji zamówienia: Województwo: mazowieckie, Miejscowość: Warszawa

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia: Celem zamówienia jest rozeznanie rynku dotyczące pozyskanie pracownika do realizacji projektu pn. Maszyna do sortowania z wykorzystaniem techniki wizji maszynowej 2D/3D na stanowisko Programista GPU (C/C++)

Przedmiot zamówienia:

Osoba zatrudniona na stanowisku Programista GPU (C/C++) musi spełniać wymagania:

- wykształcenie wyższe - preferowane kierunki IT, Telekomunikacja, Elektronika ,
- wiedza z zakresu inżynierii oprogramowania;
- dobra umiejętność programowania w języku C i C++
- praktyczna znajomość zagadnień przetwarzania równoległego GPU oraz CUDA
- praktyczna znajomość programowania wielowątkowego,
- doświadczenie w pracy z systemami wersjonowania kodu (GIT, SVN),
- biegła znajomość jęz. angielskiego.

Zakres obowiązków: - praca nad szybkimi algorytmami widzenia maszynowego - wdrażanie i testowanie części programistycznej na docelowych urządzeniach.

Kod CPV: 30211000-1

Nazwa kodu CPV: Komputery wysokowydajne

Harmonogram realizacji zamówienia: świadczenie pracy

Załączniki: [Formularz Oświadczenie](#)

Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy:

1. C.V. z oświadczeniem: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust. nr 133 poz. 883)".
2. Opis dokumentujący obecne osiągnięcia i projekty.
3. Formularz - oświadczenie

Ocena oferty - Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji: Kryteria oceny ofert: - M każde z wymagań merytorycznych - skala od 0 do 5. Wymagana ocena punktowa min. 2 pkt. dla każdego z wymagań merytorycznych - C wynagrodzenie brutto miesięczne:= Cena najtańszej oferty/Oferowana cena x 10pkt. Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru: $L = M + C$ gdzie: L – całkowita liczba



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



punktów, M - punkty uzyskane za spełnienie wymagań merytorycznych, C – punkty uzyskane w kryterium „Cena”.

Wykluczenia: Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a Wykonawcą, polegające w szczególności na: 1) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, 2) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika, 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli. Każdy z oferentów, odpowiadając na zapytanie ofertowe, powinien złożyć Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych – według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

Zamawiający (beneficjent): AVICON ADAM ROSZ

Tytuł projektu: Maszyna do sortowania z wykorzystaniem techniki wizji maszynowej 2D/3D

Numer projektu: POIR.01.01.01-00-0392/15-00