



Dziekan

ZZ/551/009/D/2014

Gdańsk, 08.05.2014r.

OGŁOSZENIE O ZAMIARZE ZAWARCIA UMOWY

1. Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, na podstawie art. 3 ust. 2 oraz rozdziału 2 a ustawy z dnia 14 marca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo zamówień publicznych oraz niektórych innych ustaw, informuje o zamiarze zawarcia umowy na dostawę specjalistycznego wyrobu optycznego .
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
 - 2.1) Typ urządzenia: Okulary umożliwiające śledzenie wzroku - Wideo-okulograf w postaci Okularów – 1 szt.
 - 2.2) Zastosowanie: Badania postrzegania otoczenia, Badanie interakcji Człowiek-Komputer
 - 2.3) Możliwość prowadzenia badań z osobami noszącymi soczewki kontaktowe lub okulary
 - 2.4) Możliwość śledzenia wzroku w czasie rzeczywistym
 - 2.5) Środowisko SDK pozwalające na tworzenie aplikacji (np. C++, C#, Python, Matlab)
 - 2.6) Dostępność do danych surowych (raw data)
 - 2.7) Min. dokładność śledzenia wzroku: 0,5°
 - 2.8) Tryby pracy: śledzenie jednej gałki/śledzenie obu gałek ocznych
 - 2.9) Możliwość podłączeni do komputera
 - 2.10) Możliwość współpracy z niezależną jednostką nagrywającą badania
 - 2.11) Rozdzielczość kamery śledzącej scenę: min. 1280x960 przy min. 24 fps lub min 960x720 przy min.30 fps
 - 2.12) Rozdzielczość czasowa kamery śledzącej oko: min. 60Hz
 - 2.13) Zakres śledzenia wzroku: min 80° w poziomie, min 60° w pionie
 - 2.14) Tryb pracy: detekcja "ciemnej źrenicy"
 - 2.15) Kompatybilność z oprogramowaniem OGAMA



- 2.16) Komputer - Laptop współpracujący z eye trackerem spełniający parametry:
Procesor o specyfikacji:
- min. taktowanie: 2900 - 3600 MHz
- min. liczba rdzeni / wątków: 2 / 4
- TDP (Thermal Design Power): 35 W
- Technologia wytwarzania: 22 nm
- Maks. temperatura: 105 °C
- rodzaj Gniazda: BGA1023, PGA988
- wynik testów 3D Mark 06 CPU: od 3528 do 412 Punktów
- 2.17. Windows 8 Pro 64 MUI EMEA WE
- 2.18. karta graficzna: wynik testu G3D Mark: min. 457
- 2.19. Pamięć RAM: min. 4 GB PC3-12800 DDR3
- 2.20. Twardy dysk: min. 500GB
- 2.21. Interfejs bezprzewodowy: Bluetooth min. 4.0 + antena, WiFi
- 2.22. Karta interfejsu bezprzewodowej sieci LAN
- 2.23. Zasilacz: max. 90W
- 2.24. Możliwość 1-punktowej kalibracji
- 2.25. Termin realizacji zamówienia do 8 tygodni od dnia podpisania umowy
3. Oferta powinna zawierać:
- Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego, w PLN
 - Termin realizacji zamówienia
 - Warunki gwarancji
4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 16.05.2014 na nr faxu 58 347-24-45 lub mailem na adres: logistyka@eti.pg.gda.pl
5. Kryteria oceny ofert
Przy wyborze oferty zamawiający będzie kierował się następującym kryterium: Cena – 100%
Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną.
6. Wzór umowy – załącznik nr 3 – do zaakceptowania przez Wykonawcę.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyla