



Dziekan

L.dz. WETI/1101/2019

Gdańsk, dnia 27.03.2019 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

**ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
w postępowaniu nr CRZP/62/009/D/19, ZP/22/WETI/19**

dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa systemu do mierzenia ruchów gałek ocznych i rozwarości źrenicy oka podczas testów poznawczych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) zamawiający informuje, że w dniu 25.03.2019 r. wpłynęły do zamawiającego następujące zapytania wykonawców dotyczące treści SIWZ, na które zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Proszę o doprecyzowanie specyfikacji technicznej do zamówienia "Dostawa systemu do mierzenia ruchów gałek ocznych i rozwarości źrenicy oka podczas testów poznawczych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej numer referencyjny: CRZP/62/009/D/19, ZP/22/WETI/19".

Moje wątpliwości budzi zapis "zakres dozwolonych ruchów głowy < 10x10x10cm". Wynika z tego, iż preferowany przez Państwa jest minimalny zakres ruchu głowy w trakcie badania, co jest domeną urządzeń najniższej jakości. Generalnie, im większy dozwolony zakres ruchów głowy, tym lepiej. Wykluczenie urządzeń, które posiadają zakres dozwolonych ruchów głowy > niż 10x10x10cm czyni przygotowanie oferty niemożliwym. Nawet amatorskie eye trackery posiadają zakres dozwolonych ruchów głowy większy niż 10x10x10cm. Prowadzenie badań na urządzeniu z zakresem dozwolonych ruchów głowy mniejszym niż 10x10x10 cm należy uznać za skrajnie trudne, a w niektórych przypadkach niemożliwe (wyjątkiem są badania z unieruchomieniem podbródka, ale to już inny typ badań).

Odpowiedź do pytania nr 1

Zamawiający omyłkowo wskazał zakres dozwolonych ruchów głowy. Prawidłowy zakres dozwolonych ruchów głowy wynosi co najmniej 10x10x10cm. Zamawiający zmodyfikuje treść Załącznika nr 6 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”.

Pytanie nr 2

Proszę też o informację na temat oprogramowania, czy zależy Państwu na możliwości synchronizacji z konkretnymi systemami do nagrań sygnałów biologicznych, czy dopuszczacie Państwo również możliwość synchronizacji np. z GSR?

Odpowiedź do pytania nr 2

Zamawiający w sposób jednoznaczny opisał wymagania i potrzeby w zakresie synchronizacji w Załączniku nr 6 do SIWZ. Możliwość synchronizacji z konkretnymi systemami jak np. GSR., nie jest zatem wymagana.

W związku z zapytaniem wykonawcy zamawiający wprowadza zmiany w treści SIWZ oraz w treści Załącznika nr 6 do SIWZ i ogłoszeniu o zamówieniu w BZP. Zamawiający informuje, że powyższe pytania i odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.

Dziekan



prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorek, prof. zw. PG