



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
al. Papieża Jana Pawła II nr 22a
70 - 453 Szczecin

Nr sprawy DP/371/99/20

Szczecin, 06.08.2020 r.

informacja na stronie internetowej

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu do rejestracji sygnału pletyzmograficznego (PPG), rejestracji aktywności elektrodermalnej (EDA) i rejestracji potencjałów elektrycznych generowanych przez komórki mięśniowe (EMG) w celach naukowych oraz oprogramowania do mierzenia, przekształcania i analizowania danych,

Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – dalej p.z.p., Uniwersytet Szczeciński jako Zamawiający informuje, że kwota przeznaczona przez zamawiającego na sfinansowanie zamówienia wynosi 73 630,00 PLN brutto. Zbiorcze zestawienie ofert:

| Numer oferty | Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy | Cena brutto zł | jakość |
|--------------|---|----------------|--|
| 1 | Digital Force Sp. z o.o. ul. Modlińska 129 lok U 10, 03-186 Warszawa | 77 341,22 | 1) Jednostki PPG, EDA/GSR, EMG: a) jest możliwość /nie ma możliwości* pomiaru sygnału każdego z kanałów przewodowo b) jednostka EMG umożliwia/ nie umożliwia * pomiar z dwóch niezależnych lokalizacji/ jednostek mięśniowych (2-kanałowy EMG) c) jest możliwość/ nie ma możliwości * pomiaru sygnału każdego z kanałów (PPG, EDA, EMG) także bezprzewodowo 2) Dodatkowe parametry: a) infrastruktura zawiera/ nie zawiera pełne oprzyrządowanie do pomiaru sygnałów PPG, EDA, EMG b) istnieje możliwość rozbudowy sprzętu/ brak możliwości rozbudowy sprzętu *, m.in. o moduł do EEG c) system ma mniej / ma co najmniej * 16 kanałów analogowych i cyfrowych d) częstotliwość próbkowania (dla każdego kanału) jest niższa/ nie jest niższa * 200kHz e) częstotliwość próbkowania (dla każdego kanału) wynosi/ nie wynosi * 200kHz lub więcej f) jest/ nie ma możliwości transmisji danych bezprzewodowo z zasięgiem poniżej 10m g) jest możliwość/ nie ma możliwości dwukierunkowej komunikacji bezprzewodowej EDA, EMG, PPG o zasięgu minimum 10 m h) bezprzewodowe wzmacniacze PPG, EDA i EMG mają możliwość /nie mają możliwości* próbkowania danych z częstotliwością 2 kHz lub wyższą |

| | | | |
|---|--|-----------|--|
| | | | <p>3) Oprogramowanie:</p> <p>a) umożliwia/nie umożliwia* natychmiastowy podgląd, pomiar, transformację, odtwarzanie i analizę danych,</p> <p>b) umożliwia/nie umożliwia* zapis plików wyjściowych w różnych formatach danych (np. .txt, .csv, .edf, .mat)</p> <p>c) umożliwia/nie umożliwia* tworzenie własnych, szczegółowych konfiguracji protokołów nagrywania z użyciem kanałów analogowych i cyfrowych.</p> |
| 2 | <p>INTERLAB Spółka z o. o. ul. Kosiarzy 37 paw.20, 02-953 Warszawa</p> | 62 656,20 | <p>1) Jednostki PPG, EDA/GSR, EMG:</p> <p>a) jest możliwość/nie ma możliwości* pomiaru sygnału każdego z kanałów przewodowo</p> <p>b) jednostka EMG umożliwia/nie umożliwia* pomiar z dwóch niezależnych lokalizacji/ jednostek mięśniowych (2-kanałowy EMG)</p> <p>c) jest możliwość/nie ma możliwości* pomiaru sygnału każdego z kanałów (PPG, EDA, EMG) także bezprzewodowo</p> <p>2) Dodatkowe parametry:</p> <p>a) infrastruktura zawiera/nie—zawiera pełne oprzyrządowanie do pomiaru sygnałów PPG, EDA, EMG</p> <p>b) istnieje możliwość rozbudowy sprzętu/brak możliwości rozbudowy sprzętu*, m.in. o moduł do EEG</p> <p>c) system ma mniej / ma co najmniej* 16 kanałów analogowych i cyfrowych</p> <p>d) częstotliwość próbkowania (dla każdego kanału) jest niższa/nie jest niższa* 200kHz</p> <p>e) częstotliwość próbkowania (dla każdego kanału) wynosi/nie wynosi* 200kHz lub więcej</p> <p>f) jest/nie—ma możliwości transmisji danych bezprzewodowo z zasięgiem poniżej 10m</p> <p>g) jest możliwość/nie ma możliwości dwukierunkowej komunikacji bezprzewodowej EDA, EMG, PPG o zasięgu minimum 10 m</p> <p>h) bezprzewodowe wzmacniacze PPG, EDA i EMG mają możliwość/nie mają możliwość* próbkowania danych z częstotliwością 2 kHz lub wyższą</p> <p>4) Oprogramowanie:</p> <p>a) umożliwia/nie umożliwia* natychmiastowy podgląd, pomiar, transformację, odtwarzanie i analizę danych,</p> <p>b) umożliwia/nie umożliwia* zapis plików wyjściowych w różnych formatach danych (np. .txt, .csv, .edf, .mat)</p> <p>c) umożliwia/nie umożliwia* tworzenie własnych, szczegółowych konfiguracji protokołów nagrywania z użyciem kanałów analogowych i cyfrowych.</p> |

Z poważaniem

PROREKTOR
ds. Finansów i Rozwoju

.....
prof. dr hab. Waldemar Gos