



UNIwersytet SZCZeciński  
al. Papieża Jana Pawła II nr 22a  
70 - 453 Szczecin

Nr sprawy DP/371/82/20

Szczecin, 14.07.2020 r.

*informacja na stronie internetowej*

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu do rejestracji sygnału pletyzmo graficznego (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 **62 730,00 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	72 341,22	1) Jednostki PPG (do rejestracji sygnału pletyzmo graficznego) i EDA/GSR (do rejestracji aktywności elektrodermalnej): a) ma/ <del>nie ma</del> * możliwość nagrywania zarówno jednego, jak i dwóch sygnałów (PPG i EDA/GSR) w tym samym czasie b) ma/ <del>nie ma</del> * dodatkowy pomiar zarówno tętna oraz zmienności rytmu serca HRV c) ma/ <del>nie ma</del> * możliwość pomiaru sygnału bezprzewodowo 2) Jednostka EMG: a) jednostka rejestracji <del>ma</del> / <del>nie ma</del> * wysyłany sygnał przewodowo. b) ma/ <del>nie ma</del> * pomiaru z dwóch niezależnych lokalizacji (2-kanalowy EMG) c) <del>ma</del> / <del>nie ma</del> * pomiar z 3 lub większej ilości jednostek mięśniowych, niezależnych lokalizacji d) <del>ma</del> / <del>nie ma</del> * pomiar z 3 lub większej ilości jednostek mięśniowych oraz dodatkowo jednostka daje możliwość rejestracji danych sygnału zarówno przewodowo i bezprzewodowo.

			<p>3) Oprogramowanie:</p> <p>a) analizy danych umożliwia/<del>nie umożliwia</del>* rejestrację i odczyt kilku kanałów z różnymi prędkościami próbkowania oraz zapis plików wyjściowych w różnych formatach</p> <p>b) <del>ma/nie ma</del>* dodatkowo możliwości jednoczesnego przeglądania, mierzenia, przekształcania, analizowania i raportowania danych</p> <p>c) oprogramowanie umożliwia/<del>nie umożliwia</del>* bardziej zaawansowaną analizę statystyczną tych danych</p> <p>4) Możliwość rozbudowy sprzętu:</p> <p>a) istnieje możliwość rozbudowy sprzętu/<del>brak możliwości rozbudowy sprzętu</del>*</p> <p>b) ofertowany sprzęt zapewnia/<del>nie zapewnia</del>* możliwość integracji wielu sensorów, tzn. dodania dodatkowych modułów do systemu</p> <p>c) ofertowany sprzęt zapewnia/<del>nie zapewnia</del>* możliwość integracji z systemami także od innych dostawców</p>
2	INTERLAB Spółka z o. o. ul. Kosiarzy 37 paw.20, 02-953 Warszawa	97 471,35	<p>Oświadczam, że:</p> <p>1) Jednostki PPG (do rejestracji sygnału pletyzmograficznego) i EDA/GSR (do rejestracji aktywności elektrodermalnej):</p> <p>a) <del>ma/nie ma</del>* możliwość nagrywania zarówno jednego, jak i dwóch sygnałów (PPG i EDA/GSR) w tym samym czasie</p> <p>b) <del>ma/nie ma</del>* dodatkowy pomiar zarówno tętna oraz zmienności rytmu serca HRV</p> <p>c) <del>ma/nie ma</del>* możliwość pomiaru sygnału bezprzewodowo</p> <p>2) Jednostka fEMG:</p> <p>a) jednostka rejestracji <del>ma/nie ma</del>* wysyłany sygnał przewodowo.</p> <p>b) <del>ma/nie ma</del>* pomiaru z dwóch niezależnych lokalizacji (2-kanałowy EMG)</p> <p>c) <del>ma/nie ma</del>* pomiar z 3 lub większej ilości jednostek mięśniowych, niezależnych lokalizacji</p> <p>d) <del>ma/nie ma</del>* pomiar z 3 lub większej ilości jednostek mięśniowych oraz dodatkowo jednostka daje możliwość rejestracji danych sygnału zarówno przewodowo i bezprzewodowo.</p>

		<p>3) Oprogramowanie:</p> <p>a) analizy danych umożliwia/<del>nie umożliwia</del>* rejestrację i odczyt kilku kanałów z różnymi prędkościami próbkowania oraz zapis plików wyjściowych w różnych formatach</p> <p>b) <del>ma/nie ma</del>* dodatkowo możliwości jednoczesnego przeglądania, mierzenia, przekształcania, analizowania i raportowania danych</p> <p>c) oprogramowanie umożliwia/<del>nie umożliwia</del>* bardziej zaawansowaną analizę statystyczną tych danych</p> <p>4) Możliwość rozbudowy sprzętu:</p> <p>a) istnieje możliwość rozbudowy sprzętu/<del>brak możliwości rozbudowy sprzętu</del>*</p> <p>b) ofertowany sprzęt zapewnia/<del>nie zapewnia</del>* możliwość integracji wielu sensorów, tzn. dodania dodatkowych modułów do systemu</p> <p>c) ofertowany sprzęt zapewnia/<del>nie zapewnia</del>* możliwość integracji z systemami także od innych dostawców</p>
--	--	--

**Uwaga:** Wykonawcom przypominamy, iż na mocy przepisu **art. 24 ust. 11 p.z.p.**, Wykonawca, w terminie **3 dni** od dnia zamieszczenia na stronie internetowej niniejszej informacji, przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w **art. 24 ust. 1 pkt 23 p.z.p.** Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Z poważaniem

KANCLERZ

mgr inż. Andrzej Bukalski

14.07.2010

SPECJALISTA  
ds. Zamówień Publicznych

mgr Krystyna Obęga

14.07.2010

