

Katowice, dn. 26.10.2022r.

Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej progu unijnego (powyżej 215 000 euro) na zadanie p.n. „Dostawa systemu do badań wysiłkowych z bieżnią”, nr rej.: DZP.381.090.2022.DWU.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r., poz. 1710 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą Pzp, w związku z wplynięciem wniosku o wyjaśnienie treści SWZ, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Czy Zamawiający [przyp. Zamawiającego - dopuszcza] system do badań wysiłkowych, charakteryzujący się parametrami:

1.	12 odprowadzeniowy nadajnik EKG, bezprzewodowy
2.	CMRR 115 dB
3.	Impedancja 100MΩ
4.	A/D 24 bit
5.	Częstotliwość próbkowania 32000 Hz
6.	Pasma przenoszenia 0,05-300 Hz
7.	Zabezpieczenie przez defibrylacją
8.	Transmisja danych za pomocą Bluetooth
9.	Zasilanie bateryjne 2 x AAA
10.	Wymiary 115 x 65 x 15 mm
11.	Waga < 90 g z baterią
12.	Klasa ochrony IP 24
13.	Klasa urządzenia IIa
14.	W zestawie kabel pacjenta 10 przewodowy
15.	Oprogramowanie do przeprowadzenia badania wysiłkowego
16.	Parametry wyświetlane: HR, HRmax, ciśnienie, podwójny produkt, czas testu, dane protokołu
17.	Możliwość zmiany etapu protokołu
18.	Możliwość tworzenia własnych protokołów
19.	Możliwość stosowania protokołu typu RAMP
20.	Wyświetlane na ekranie podstawowe dane o badaniu takie jak: stan badania dane pacjenta, filtry, komentarze, ostrzeżenia, błędy
21.	Sterowanie badaniem za pomocą ikon lub klawiszy funkcyjnych





22.	Wyświetlane przebieg EKG 6/12
23.	Amplituda 5/10/20 mm/mV
24.	Prędkość 5/10/25/50 mm/s
25.	Gotowe raporty badania
26.	Możliwość edycji raportu przed wydrukiem
27.	Analiza arytmii
28.	Obliczanie QT, QTc, punktu J, J+60, J+80
29.	Możliwość w czasie trwania badania edycji danych pacjenta, tworzenie nowego pacjenta, przeglądanie innych badań pacjenta, przeglądanie wstecznego przebiegu EKG
30.	Filtr mięśniowy 25/40/150Hz
31.	Filtr autoadaptacyjny pływania izolinii
32.	Podgląd 12 kanałów EKG na ekranie w rozdzielczości 1920x1080 pikseli w czasie rzeczywistym
33.	Analiza EKG obejmująca położenie i nachylenie odcinka ST dla wszystkich odprowadzeń oraz ST/HR
34.	Wprowadzanie danych o pacjencie i badaniu z wykorzystaniem podręcznych wykazów, np.: leków, wskazań, powodów zakończenia testu, objawów
35.	Częstość rytmu serca, procentowa wartość ustalonego limitu tętna oraz wartość limitu - wyświetlana podczas całego badania. Możliwość wyboru kryterium określenia tętna maksymalnego, osobno dla kobiet i mężczyzn
36.	Nazwa protokołu, fazy próby, czasu trwania próby i podokresów - wyświetlane podczas całego badania
37.	Aktualna prędkość i nachylenie bieżni - wyświetlane podczas całego badania
38.	Prezentacja bieżących zmian położenia ST w odprowadzeniu wybranym przez użytkownika lub w sposób automatyczny wg. kryterium maksymalnego uniesienia, obniżenia, maksymalnej zmiany ST lub indeksu ST/HR
39.	Prezentacja uśrednionego QRST na zespole referencyjnym z numerycznym opisem parametrów ST dla 12 odprowadzeń
40.	Prezentacja trendów ST, HR, MET, BP w czasie badania z jednoczesnym podglądem bieżącego EKG
41.	Nałożone na siebie przebieg EKG i wysiłkowy
42.	Możliwość drukowania i zapamiętywania dowolnych przykładów EKG w czasie trwania badania
43.	Możliwość doposażenia systemu w drukarkę termiczną A4 do wydruków pojedynczych stron EKG i wydruków rytmu
44.	Możliwość ręcznego sterowania bieżnią oraz utrzymania i zmiany danego etapu
45.	Możliwość przeglądania i drukowania zapamiętanych w trakcie badania przykładów EKG

Bieżnia

1.	Zakres prędkości taśmy w przedziale 0,2-25 km/h regulowanej co 0,1 km/h
2.	Zakres nachylenia bieżni 0-25% regulowanego co 0,5%
3.	Długość części użytkowej 1400mm
4.	Szerokość części użytkowej 520 mm
5.	Szerokość nieruchomego pola spoczynkowego 100mm
6.	Dopuszczalna waga pacjenta 200 kg
7.	Wymiary 2170 x 730 x 1420 mm
8.	Stabilizacja prędkości pasa w pełnym zakresie obciążeń napędu
9.	Ergonomicznie ukształtowane poręcze
10.	Port szeregowy RS 232
11.	Zasilanie 220V/50Hz





12.	Łatwo dostępny wyłącznik bezpieczeństwa
13.	Dźwiękowa sygnalizacja wciśnięcia wyłącznika bezpieczeństwa
14.	Masa urządzenia 200 kg
15.	Zakres kąta uniesienia pasa 0-25%

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Pytanie nie jest wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ w rozumieniu PZP. Proponowane przez Wykonawcę parametry nie mają charakteru wyjaśniającego, a wręcz wpływają na całkowitą zmianę opisu przedmiotu zamówienia.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

Przewodniczący Komisji Przetargowej

