



Załącznik nr 1 Rozeznanie rynku

Zwracam się z prośbą o przesłanie informacji cenowych i technicznych na dostawę **systemu elektrofizjologicznego ze stymulatorem** o parametrach technicznych najbardziej zbliżonych do niżej podanych:

System elektrofizjologiczny ze stymulatorem, 1 zestaw		
Producent (marka) (Należy podać)		
Model (Należy podać)		
		Uwagi Wykonawcy
1.	Funkcjonalność	System do rejestracji i analizy elektrografów zewnątrz i wewnątrzsercowych (wszczepianie układów stymulatorowych)
2.	Oprogramowanie	Rejestracja: - 12 kanałowego EKG , - ciśnienia, min. 2 kanały, - markerów stymulatora, in. 4 kanały, - sygnałów wewnątrzsercowe, min. 110 kanałów, - sygnałów unipolarnych.
3.		Funkcja łączenia wykonywania wielu zadań jednocześnie: - wyświetlanie przebiegów w czasie rzeczywistym, - przeglądanie danych w trybie holterowskim, - analiza danych z badań.
4.		- zmiana przesuwu w zakresie 25-400 mm/s, - pomiar online wybranych interwałów, - definiowanie koloru, filtru i wzmocnienia dla każdego z kanałów, - min, 3 rodzaje filtrów, - dostęp do danych z badania z poziomu okna dziennika,
5.		Tryb wyświetlania synchronicznego z: - wybranym załamkiem, - markerem stymulatora, - impulsem stymulatora.
6.		- archiwizacja, - eksport zrzutów ekranu i obrazów do JPG i PDF, - wydruk min.: wzorców pobudzeni, wykresów, raportów,

		- zapis danych z kanałów na dysku twardym.	
7.	Stymulator	Wysyłanie impulsów na dowolną parę aktywnych pierścieni elektrod	
8.	Rodzaje stymulacji:	- stała - programowalna ze skracanym interwałem, - po wyczutyim pobudzeniu, - z min. 4 skurczami o programowalnych interwałach.	
9.		Min. 3 niezależne kanały stymulacji	
10.	Sterowanie stymulacją	- stymulator obsługiwany z poziomu ekranu dotykowego, - ustawienia wyświetlane na ekranie dotykowym lub/i monitorze, - jednoczesna stymulacja z Sali zabiegowej oraz ze sterowni, - sygnał dźwiękowy sygnalizujący impuls stymulujący.	
11.	Wyposażenie dodatkowe	- monitor LCD 21", min. 4 szt., - moduł kondycjonowania sygnału, min. 1 szt., - wózek jezdny do transportu, min. 2 szt., - komputer, min. 1 szt., - drukarka laserowa, min. 1 szt.	

Termin składania informacji cenowych i technicznych: 30-10-2024 godz. 9.00

Adres składania informacji cenowych i technicznych: aam@wum.edu.pl

Osoba do kontaktu: Aleksandra Witkowska, tel. : (+48 22) 57 20 067