Koder(Głowica):

1) czujnik EEG zewnętrzny z funkcja pomiaru impedancji." pyt. Czy musi być zewnętrzny pomiar czy może być wbudowany?

Pomiar powinien być zewnętrzny , ale najlepiej żeby były oba.
2) łącznik kodera z komputerem (via USB) - pyt. Czy może być bezprzewodowo?

Nie może być bezprzewodowo, sugerowana opcja via USB
3) transmisja danych za pomocą kabla optycznego - pyt. Czy komunikacja może odbywać się przez Bluetooth?

Nie może odbywać się przez Bluetooth, transmisja za pomocą kabla optycznego.
4) możliwość bezprzewodowego przesyłu sygnału - pyt. Czy sygnał może być przesyłany przez Bluetooth?

Sygnał nie może być przesłany przez Bluetooth.

5) możliwość obsługi czujników: HEG nir, HEG pir, EMG, HR/BVB, itd. - pyt. Nie zostało tu sprostowane, Czy zamawiający pyta tutaj o ogólną możliwość obsługi tych czujników w sprzęcie, czy te czujniki maja być juz w zestawie podczas zamówienia sprzętu?

W zestawie mają być dwa czujniki, jeden wbudowany EEG, drugi zewnętrzny. Wskazuje się na to aby urządzenie spełniało warunki do pracy z wyżej wymienionymi czujnikami.

Certyfikaty:

1) Aparatura powinna posiadać certyfikat wyrobu medycznego CE kl I - pyt. Czy aparat może posiadać certyfikat CE kl II?

Interesuje nas certyfikat kl.I