**Specyfikacja, wyposażenie i parametry techniczne systemu do monitorowania sprawności sportowców na poziomie makro - komplet**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Pozycja asortymentowa oraz parametry (funkcje) wymagane (minimalne) | Wartość  Wymagana | Wartość oferowana |
|  | System do monitorowania sprawności sportowców na poziomie makro wykorzystujący fotokomórki z podwójnym systemem optycznym | Tak – podać nazwę handlową, model oraz producenta |  |
|  | czujniki pomiarowe z podwójnym systemem optycznym, | Tak |  |
|  | laserowy wskaźnik wyrównania dla szybkiej konfiguracji, | Tak |  |
|  | czujniki optyczne 640 nm widoczne, modulowane, czerwony promień lasera (Class 3R), | Tak |  |
|  | częstotliwość - 1 kHz (wskaźniki), 20 kHz (laser), | Tak |  |
|  | system informacji wizualnej - RGB Led, | Tak |  |
|  | informacja audio - syrena piezoelektryczna 105 dB, | Tak |  |
|  | mobilność i możliwość przenoszenia w dedykowanej torbie, | Tak |  |
|  | zasilanie: akumulatory Li-Ion 3600 mAh zapewniające 8h pracy, ładowane bezprzewodowo za pomocą dołączonej dedykowanej ładowarki, | Tak |  |
|  | współpraca z aplikacja “SYNCRO” / iPad | Tak |  |
|  | wstępna konfiguracja fotokomórek z iPadem wykorzystująca Bluetooth LE4.0 - FCC/CE | Tak |  |
|  | Urządzenia iPad 2 sztuki  o parametrach nie gorszych niż:  Ekran 7,9 cala, Retina, 2048 x 1536 pikseli  System operacyjny iOS 9  Pamięć RAM i dysk 2 GB RAM + dysk 128 GB  Procesor Apple A8, 2-rdzeniowy  Pojemność baterii/akumulatora 5124 mAh  Łączność bezprzewodowa Bluetooth 4.2, WiFi 802.11 ac, | Tak |  |
|  | możliwość wyłączania jednocześnie wszystkich urządzeń poprzez aplikacje lub każdego oddzielnie, | Tak |  |
|  | możliwość personalizacji testów technika przeciągnij i upuść, | Tak |  |
|  | Instalacja i pierwsze uruchomienie w siedzibie zamawiającego | Tak |  |
|  | Gwarancja min 12 miesięcy | Tak |  |