**SZCZEGÓŁOWE PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |
| --- |
| **Analizator stresu oksydacyjnego w nasieniu** |
| **Nazwa, typ, model oferowanego urządzenia:** |  |
| **Producent, rok produkcji:** |  |
| **Kraj pochodzenia:** |  |
| **L.p.** | **Parametr** | **Wymagania**  | **Parametry oferowane****(podać konkretny wymiar lub zakres – opisać w razie potrzeby)** |
| 1 | Pomiar statycznego potencjału oksydacyjno-redukcyjnego (sORP) w próbkach nasienia. | TAK |  |
| 2 | Elektorchemiczna metoda pomiaru potencjału oksydacyjno-redukcyjnego (sORP), wynik przedstawiany w postaci miliwotów (mV) | TAK |  |
| 3 | Zestaw współpracujący z jednorazowymi sensorami/ czujnikami umożliwiającymi badanie próbek | TAK |  |
| 4 | Objętość nasienia wymagana do jednego pomiaru 30 µL. | TAK |  |
| 5 | Możliwość pomiaru w świeżych lub zamrożonych próbkach nasienia. | TAK |  |
| 6 | Wynik uzyskiwany w czasie 5 min. | TAK |  |
| 7 | Sygnał dźwiękowy wskazujący zakończenie testu. | TAK |  |
| 8 | Wyniki testu pokazane na ekranie w następującej kolejności: data, czas, potencjał (SORP) widoczny w mV | TAK |  |
| 9 | Możliwość zapamiętywania 50 ostatnich wyników | TAK |  |
| 10 | Deklaracja zgodności CE | TAK |  |

…………………………………………….

Podpis