

Załącznik nr 1 do SWZ - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa fabrycznie nowego czytnika detektorów termoluminescencyjnych (TLD) kompatybilnego z obudowami obecnie wykorzystywanymi w CLOR.

Wymagania techniczne :

- Czytnik kompatybilny z wykorzystywanymi w CLOR obudowami do detektorów TLD - RADOS TLD Dosimeter for RE-2000 Readers produkowane przez Mirion Technologies
- Tryb odczytu stałotemperaturowego w zakresie 80-300°C
- Możliwość załadowania kasety zbiorczej z 20 dozymetrami
- Odczyt wykonywane w atmosferze azotu
- Możliwość odczytu numerów dozymetrów na podstawie kodu kreskowego oraz dziurkowego
- Oprogramowanie do sterowania czytnikiem
- Możliwość zaprogramowania trybów odczytu i anilacji (czas trwania oraz temperatura dla etapów preheat oraz heat)
- Automatyczna diagnostyka podstawowych błędów

Wyposażenie:

- Zestaw kabli do połączenia czytnika z komputerem
- Przewód do podłączenia azotu do czytnika

Termin dostawy i instalacji:

Nie dłużej niż **90** dni od daty podpisania umowy.

Wymogi formalne:

- Okres gwarancji zgodnie z deklaracją Wykonawcy w formularzu ofertowym, nie krótszy niż **12 miesięcy**.
- Zapewnienie serwisu gwarancyjnego.
- Zapewnienie odpłatnego serwisu pogwarancyjnego przez okres przynajmniej 5 lat od dnia przyjęcia zamówienia przez Zamawiającego.
- Przybycie serwisu gwarancyjnego do laboratorium w czasie nie dłuższym niż siedem dni roboczych od daty zgłoszenia;
- Jeżeli naprawa aparatury w ramach gwarancji może być wykonana jedynie w serwisie zewnętrznym, obowiązek dostarczenia systemu do serwisu, a po dokonaniu naprawy do Zamawiającego i pokrycie kosztów tego transportu obciąża Wykonawcę. Wykonawcę obciąża również ryzyko utraty lub uszkodzenia systemu.
- Wykonawca dostarczy komplet dokumentacji oraz instrukcję obsługi (w języku angielskim).
- Wykonawca zapewni dostawę sprzętu do siedziby Zamawiającego.