

Warszawa, dn. 21.09.2020r.

SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA

APARATURA SŁUŻĄCA DO MONITOROWANIA SKAŻEŃ POWIERZCHNIOWYCH TRYTEM

1. Aparatura służąca do monitorowania skażeń powierzchniowych trytem:

- zestaw mobilny,
- rodzaj mierzonego promieniowania: niskoenergetyczna beta,
- temperatura pracy: -10°C do 50°C ,
- wydajność: minimum 85%,
- widmo: ciągłe, energia max 20keV,
- powierzchnia aktywna licznika: minimum 20cm^2 ,
- obudowa detektora: zapewniająca ochronę przed pyłem.

2. Wyposażenie:

- w zestawie wózek,
- butla z gazem pomiarowym (wraz z reduktorem) – jeśli jest wymagana do pracy urządzenia,
- źródło trytowe o aktywności ok. 10 kBq,
- baterie.

3. Dodatkowe wymagania:

- komplet dokumentacji, instrukcja obsługi w języku polskim,
- instalacja, uruchomienie oraz szkolenie z zakresu obsługi i konserwacji urządzenia w siedzibie Zamawiającego,
- gwarancja minimum 12 miesięcy,
- serwis pogwarancyjny świadczony na terenie Polski,
- termin dostawy do 10.12.2020r.

CENTRALNE LABORATORIUM
OCHRONY RADIOLOGICZNEJ
ul. Konwaliowa 7
03 – 194 Warszawa
NIP 525-00-08-318

Atomieszka Tułome