

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Usługa **oceny diagnostycznej sond systemu ochrony radiologicznej środowiska pracy w Zakładzie Radiofarmacji i Obrazowania Laboratoryjnego PET** powinna zostać zrealizowana w zakresie nie mniejszym niż poniższy.

ZAKRES DIAGNOSTYKI

Wykonawca zobowiązuje się do wykonania diagnostyki wszystkich elementów systemu ochrony radiologicznej środowiska pracy w budynku PET. W skład systemu wchodzi:

- a. system monitorowania i rejestrowania mocy dawki

Diagnostyka powyższych sond zostanie wykonana w zakresie nie mniejszym niż:

- a. Ocena stanu technicznego, w tym uszkodzeń mechanicznych
- b. Sprawdzenie napięcia zasilającego oraz komunikacji z serwerem
- c. Sprawdzenie stanu komputera/ serwera, jego back up'ów, stanu przestrzeni dyskowych oraz event log'ów
- d. Sprawdzenie sygnalizacji dźwiękowej i wizualnej
- e. Sprawdzenie poprawności działania zaworów i stanu zbiorników

WARUNKI REALIZACJI

1. Podstawowym dokumentem obrazującym przebieg realizacji zamówienia będzie sporządzenie i przekazanie Zamawiającemu raportu z diagnostyki.
2. Diagnostyka sond zostanie przeprowadzona w terminie ustalonym wspólnie z Zamawiającym.
3. Za datę realizacji Zamówienia uważa się datę dostarczenia Zamawiającemu raportu z diagnostyki.
4. Otrzymanie raportu Zamawiający potwierdzi w formie protokołu odbioru. Podpisany przez Zamawiającego bez uwag i zastrzeżeń protokół odbioru stanowi podstawę do wystawienia przez Wykonawcę faktury.

DOKUMENTACJA

1. Raport z diagnostyki zostanie dostarczony do Zamawiającego w terminie **do 5 dni roboczych** od jej przeprowadzenia.
2. Raport będzie zawierał co najmniej:
 - a. Wykaz wszystkich elementów objętych diagnozą, z podaniem ich nazw i numerów seryjnych, katalogowych oraz lokalizacji
 - b. Określenie stanu technicznego, tj. zdatne do dalszego użycia. W przypadku elementów niezdatnych do użycia Wykonawca określi czy wymagają naprawy czy wymiany
 - c. Szczegółowy zakres prac wymaganych do przeprowadzenia
 - d. Uwagi dotyczące konserwacji danych elementów