**HİZMET BAŞVURU FORMU *(Service Application Form)***

|  |
| --- |
| **Teklif (Başvuru) Numarası *(Proforma (Application) No):*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Müşteri Bilgileri** *(Customer Information)* | |
| **Kurum / Kuruluş** *(Organisation / Establishment):* |  |
| **Adres** *(Address):* |  |
| **Tel / Faks** *(Phone/Fax):* |  |
| **E-mail:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sertifikanın Düzenleneceği Müşteri Bilgileri** (*Customer Information to Issue the Certificate*) | |
| **Kurum / Kuruluş** *(Organisation / Establishment*): |  |
| **Adres** *(Address):* |  |
| **Tel / Faks** *(Phone/Fax):* |  |
| **E-mail:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dedektör** *(Dedector)* | |
| **Dedektör Tipi** *(Dedector Type):* |  |
| **Marka** *(Mark):* |  |
| **Model** *(Modal):* |  |
| **Seri Numarası** *(Serial No):* |  |
| **Verilecek Hizmet** *(Service):* | Işınlama (Irradiation)  Kalibrasyon ( Calibration) |
| **İstenilen Doz** *(Requested Dose):* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ölçüm Niceliği** *(Measurement Quantity)* | |
| Hava Kerma - Doz / Doz Hızı (Air Kerma, Ka) | Cilt Dozu / Doz Hızı (Skin Dose, Hp (0.07)) |
| Ortam Dozu / Doz Hızı (Ambient Dose, H\*(10)) | Göz Dozu / Doz Hızı (Lens Dose, Hp (3)) |
| Tüm Vücut Dozu / Doz Hızı  (Whole Body Dose, Hp (10)) | Hasta Dozu / Doz Hızı  (Soğurulan Doz) (Patient Dose, (Absorbed Dose)) |
| Uygulanabilir Tepe Voltajı (kV)  (Practical Peak Voltage) | Kontaminasyon/Aktivite metre (Bq/cm2)  (Contamination/Activity meter) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Radyasyon Niteliği** *(Radiation Quality)* | |
| **Kaynak Seçimi** *(Source Selection)* | |
| **Radyasyondan Korunma** *(Radiation Protection)* | **Tıbbi Uygulamalar** *(Diagnostic Applications)* |
| 137Cs | RQR-2\*\* |
| X-Ray N-40\* | RQR-3\*\* |
| X-Ray N-60\* | RQR-4\*\* |
| X-Ray N-80\* | RQR-5\*\* |
| X-Ray N-100\* | RQR-6\*\* |
| X-Ray N-120\* | RQR-7\*\* |
| X-Ray N-150\* | RQR-8\*\* |
| Am-241\*\*\* | RQR-9\*\* |
| Sr-90 \*\*\* | MAM-28 kV- (0.7mm Al) |
| Cs-137 \*\*\* | MAM-30 kV- (0.7mm Al) |
|  | MAM-35 kV- (0.7mm Al) |
| \*İşaretli değer ISO 4037 standardına göre ışınlama koşullarını kapsamaktadır.  \* The marked value includes irradiation conditions according to ISO 4037 standard.  \*\* Tıbbi cihazlara uygulanacak olan bu radyasyon nitelikleri arasındaki fark foton enerjisidir. Referans ışınlama değeri RQR 5 olarak ilgili standartta beyan edilmiştir.  \*\* The difference between these radiation qualities to be applied to medical devices is photon energy. The reference irradiation value is declared as RQR 5 in the relevant standard.  \*\*\* Kontaminasyon ve aktivite metre ölçüm cihazlarının kalibrasyonu ISO 8769 standardı esas alınarak yapılmaktadır.  \*\*\* Calibration of contamination and activity meter measuring devices is based on ISO 8769 standard. | |

|  |
| --- |
| **Açıklama** *(Remarks)* |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Firma Yetkilisi / İmza**  *(Company Representative / Signature)* | **Tarih**  *(Date)* |
|  |  |