


RÖNTGEN ODASI KURŞUNLAMA İŞİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Kurşun levha kullanımına uygun yeteri kadar vida olacaktır.
- 2.Genleşmeye maruz kalmamalıdır. Bünyesinde absorbe etme özelliğine sahip olmalıdır.
- 3.Kopma, atma, kırılma ve çatlama gibi sorunlar yaratmamalıdır.
- 4.Yumuşak yapıya sahip olmalıdır.
- 5.TAEK standartlarında uygulama yapılmalıdır.
- 6.Maksimum oranda x-ray ışını yalıtımı sağlamalıdır.
- 7.Kurşunların kalınlığı en az 2 mm olup rulolar halinde teslim edilecektir.
- 8.TAEK tarafından yapılacak olan lisans verme işlemlerinde radyasyon sızıntısı,kaçağı; çevreyi ve çalışan personeli,hastaları tehlikeye atabilecek olan olumsuz durumların tespitinde ;sorumluluk yükleniciye ait olup olumsuz durumların giderilmesi konusunda yüklenici sorumludur.Ayrıca eksikliklerin giderilmesi, TAEK lisans işlemleri sırasında olumsuz bir duruma mahal verilmemesi hususunda dikkat edilerek kurşunlama uygulamasını bitirmekle yükümlüdür.
- 9.Türk Atom Enerji Kurumu radyasyondan korunma ve radyasyon güvenliğine yönelik olarak hazırlanmış olan çalışma talimatlarının oluşturulması ve uygulanmasının sağlanması zorunludur.
- 10.Yüklenici işin uygulanması sırasında, İş sağlığı ve güvenliği mevzuatına uygun hareket etmelidir.Bu konuda gerekli tedbirleri almakla yükümlü olup, sorumluluk yüklenicinin kendisine aittir.

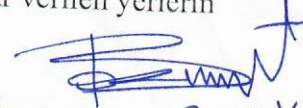
GARANTİ, KABUL VE MUAYENE

- 1.Malzemeler en az 2 (iki) yıl garantili olacaktır.
- 2.Kurşun Levha (Vidalı) işinin yapımı kurum personelinin belirleyeceği günlerde sağlık hizmetlerinin aksamasına yol açmayacak şekilde planlanacaktır.
- 3.İş 2 (iki) gün içerisinde tamamlanmalıdır.
- 4.İş teknik servis nezaretinde yapılacaktır.
- 5.2x5,5x4,5 mt ebatlarında toplamda yaklaşık 40 m² (+- %10) duvar kurşun kaplanacaktır.


Hüner BOZKURT
Röntgen Odası Mühendisi

6.Kurşunlama işi yüklenicinin kendisine aittir.

7.İşin yapımı için gerekli her türlü nakliye, demontaj, montaj, zarar verilen yerlerin tamiri ve işçilik yüklenici tarafından ücretsiz olarak yapılacaktır.


Uğur Bozkurt
Biyomedikal Mühendisi