

KTB.95.3002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTB.95.3002

Tanımı BÜYÜK BOY X-RAY CİHAZI

Birimi Adet

Kurum Kültür Bakanlığı

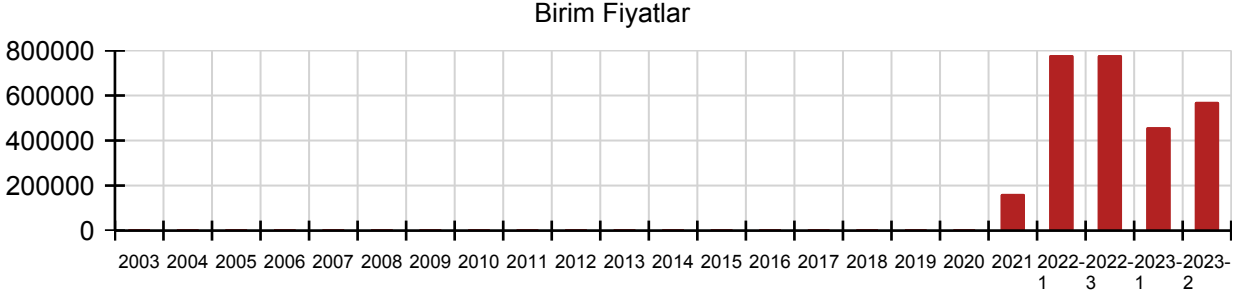
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	162975,00	1500,00	750,00
2017	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2022-3	779368,41	3074,15	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	779368,41	2364,73	0,00
2023-1	459112,00	1800,00	900,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	571747,48	2412,00	1206,00
2013	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00

KTB.95.3002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Tünel Ölçüleri (60-65)cm(genişlik)x(42-50)cm(yükseklik), Konveyörün Hızı 0.2 m/sn

Konveyör Yük Kapasitesi (160-170) kg, Ağırlığı: 450 kg

Konveyör (Taşıyıcı) Bant Hızı: 0.2m / sn, Konveyör (Taşıyıcı) Maksimum Yük: 170 kg

Muayene Başına Doz: < 1.4µGy / saat

Çözünürlük: < 0.0787 mm bakır tel

Penetrasyon: 43 mm çelik

Film Güvenliği: Garantili ISO1600 Film, X-ışını Sızıntısı: <0,5 µGy / saat (harici gövdeden 5 cm uzakta)

Çalışma Sıcaklığı (0 °C)-(+45 °C) % 95 Bağıl nem, Sistem Çalışma Voltajı AC 220V 50 Hz (% 10)

Depolama Sıcaklığı / Nemi: -20 ? - 60 ? / % 20 - 95 (yoğunlaşmayan)

Çalışma Gücü: 220VAC (±% 10) 50 ± 3Hz, Güç Tüketimi: 1.0KW (maks.), 0.7KW (çalışıyor), Gürültü: < 65 db

X-RAY JENERATÖRÜ

X-ışını Yönü : Yukarı Yönlü, Açık Üretimi: 80 derece, Anot Voltajı: 100-160 Kv (ayarlanabilir), Anot Gücü: 0.4mA

Soğutma/ış zamanı(Görev döngüsü): Yağ Soğutma / % 100, Penetrasyon: 43 mm çelik Garantili,

Rezolüsyon: 36 AWG Garantili

Radyasyon kaçacağı: Kabin yüzeyinden 5 cm uzaklıkta 0,5 mrem /h'den daha az.

(Bu testler max. çalışma voltajı altında yapılacaktır.)

BİLGİSAYAR ÖZELLİKLERİ

İşlemci : Intel® Core™ i7 (veya daha fazlası), Monitör : en az 19" (1024X1280), Bellek : 8 GB RAM (veya daha fazlası), Ekran Kartı : 2 GB (veya daha fazlası)

Sabit Disk : 1 TB (veya daha fazlası), İşletim Sistemi : Linux ya da Windows'un son sürümü (temin yılındaki) olacaktır.

Tüm uluslararası sağlık ve güvenlik düzenlemeleriyle uyumlu olacaktır.

US FDA Federal Standard 21CFR 1020.40 HealthandSafetyat WorkAct1974-compliant 6

Dış panellerle temas eden maksimum radyasyon sızma seviyesi 0.1mR/saat

Film Güvenliği: ISO 1600 / 33 DIN, CE Uyumluluk, FCC & IEC Compatibility, IP 20 Güvenlik Standardı

TAEK (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu) mevzuatına uygun olmalıdır,

Uluslararası Sivil Havacılık Kurumlarının belirlemiş olduğu tüm koşulları sağlamalıdır. Her türlü malzeme, işçilik, yatay-düşey taşıma, nakliye, alet-edevat, genel gider ve yüklenici karı dahil çalışır halde teslimi fiyata dahildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

KTB.95.3002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.