

TEKL F STEME FORMU

stem No : 114150
Alım No : : 26/747
Talep Eden Birim : RADYOLOJ POL KL N
Konu : RADYOLOJ POL KL N Ç N 1 KALEM MALZEME ALIMI
Son Teslim Tarih & Saat : 05.05.2026 14:00

28.04.2026

HT YAÇ L STES

Sıra No	Malzeme Cinsi	Açıklama	Resmi Kodu	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutarı
1	ULTRASON PROBU			1,00	ADET		

A A İDA YER ALAN HUSUSLAR DAR ARTNAME HÜKÜMLER N OLU TURMAKTADIR.
DO RUDAN TEM N ALIMLARINDA TEKL F VEREN F RMALAR DAR ARTNAMEDEK HUSUSLARI KABUL ETM SAYILACAKTIR.

- 1.Proforma asılları son teklif teslim saatinden önce Satınalma birimine teslim edilecektir.
- 2.Numune istenmi se yine son teklif teslim saatinden önce Satınalma birimine teslim edilecektir.
- 3.Firma asıl teklif proformaları firma antetli ka ıdına tarih, birim fiyat, toplam fiyat, ürün markası,kdv hariç , imza ve ka eler açık bir ekilde yazılmı olarak verilecektir.Faks yolu ile teklif gönderilebilir.
- 4-Teklifler KDV siz olarak verilecektir.
- 5-Firmaların teslim sürelerini tekliflerinde yazmaları mecburidir.
- 6-Firmaların 15 günden uzun süren malzeme teslimatlarında teslim süresini belirtmeleri gerekmektedir.
- 7,Do rudan Temin birimi olarak kargo ile malzeme ve fatura teslimatı kabul edilmemektedir.
- 8,Ödemeler ;90 günlük ödeme planı çerçevesinde yapılacaktır.

NOT:Teknik şartnamesi ektedir.(1 sayfa)

**NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ RADYOLOJİ ANA BİLİM
DALI ULTRASON PROBU ALIM TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Teklif edilen prop kliniğimizde kullanılan SİEMENS Marka ACUSON S3000 model ultrasonla tam uyumlu ve sorunsuz çalışmalıdır. Prop cihaza takıldığında cihaz tarafından otomatik olarak algılanmalı ek bir ayar gerekmemelidir.
2. 1 Adet 6C1 HD prop alınacaktır.
3. Teklif edilen prop tamir görmemiş, hiç açılmamış, yeni, orijinal parça olmalıdır.
4. Teklif edilen probun üzerinde ürün kodu, seri numarası okunaklı bir şekilde yazmalıdır.
5. Teklif edilen proplar 1 (bir) yıl süre ile garantili olmalıdır.
6. Teklif edilen proplar hasta ve kullanıcı emniyetini tehlikeye sokmayacaktır.
7. Yüklenici her türlü can mal ve iş güvenliği tedbirlerini almak zorundadır.
8. Teklif edilen prop ile cihazda fonksiyon kaybı olmayacak veya var olan işlevler iptal edilmemiş olacaktır. Bu çalışma sırasında oluşan herhangi bir yeni arızadan yüklenici firma sorumlu tutulacaktır. Bu yeni arıza ile ilgili her türlü gider yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
9. Teklif edilen prop cihazda uzmanlarca denenerek cihazın çalışma performansı test edilecek, daha sonra uygunluk verilecektir.

Dr. Öğr. Üyesi A. Enes ATAŞ
Radyoloji AD Öğretim Üyesi

Prof.Dr. Necdet POYRAZ
Radyoloji AD Başkanı