



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İslem No/Alım No : 2380025-02-227
Konu : 1 kalem troid boyun konuyuucu alımı
Talep Eden Birim : Radyoloji Depoleri / Radyoloji A.D. Şişli
Son Teslim Tarih & Saat : 04/02/2025 17:00:00 İlan Tarihi : 03/02/2025

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins ,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Protorma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek, belirtilen tarih ve saate kadar Satın Alınma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dokümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3- Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası,markaları ve ambalajı şekillerinin yazılması,
- 4- TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir ,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması
- 5- Üzerinde kazıntı silinti, düzeltme bulunmaması,
- 6- Ad ,soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyeceksse FAKS mesajına bir açıklama ile gönderilmesi ,
- 8- Teklif verilen malzemenin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur. Teslim Süresi ve Opsiyon Süresi bildirilmeyen teklifler kabul edilmeyecektir.

Önemli 9- Teklif edilen her kalemin UBB kodu teklife yer alacaktır.
UBB kodu: T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TITUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)'ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınan çıkılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TITUBB' da/ ÜTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TITUBB/ÜTS'ye kayıtlı, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalemler/kalemlere ait teklif değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Önemli 10- Teklif edilen her kalem için ayrı ayrı teklif tarihi itibarıyla teklif vermeye yetkili ihaleci, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir , Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinde alınmış, Ana Bayi Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaktır.

****ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASI OLACAKTIR.**
****İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECİKTİR.**
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

***FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.**
***FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIĞA BELİRTMEYECİKTİR.**
TEKLİFE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.
ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.
E-POSTA :haslanesalima@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Miktar	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1		TROID BOYUN KORUYUCU	5	ADET

MEMİŞ ÇOBAN
HAŞTANE MÜDÜR YRD.

Opsiyon :
Teslimat :
EK :
www.ihale.gazi.edu.tr
Sarımsak Ekli Dosyada Sunulmaktadır.

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Tıp Fakültesi Dekanlığı
Dahili Tıp Bilimleri Bölüm Başkanlığı
Radyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı

Tarih:07/01/2025

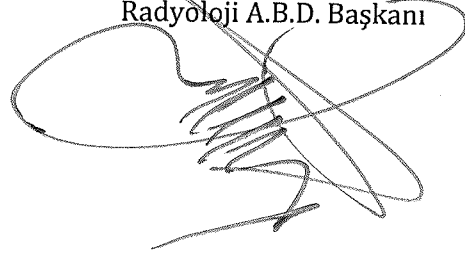
ŞAPKA MODEL TİROİD KORUYUCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KURŞUN TİROİT 0,50 mm PB KORUMA SAĞLAYACAK ŞEKİLDE KURŞUNA EŞ DEĞER KORUYUCU KURŞUN MATERYALE SAHİP OLMALIDIR.
2. KORUYUCU KURŞUN MATERYAL HAFİF, HOMOJEN VE İNCE BİR YAPIYA SAHİP OLMALIDIR.
3. KORUYUCU KURŞUN MATERYAL, ESNEKLİĞİN SAĞLANMASI AMACI İLE ÇOK KATLI OLMALIDIR.
4. KURŞUN TİROİT YAPIMINDA ESNEK OLMAYAN TEK KATLI KORUYUCU KURŞUN MATERYAL KULLANILMAMALIDIR.
5. KURŞUN TİROİTİN KULLANIMI KOLAY OLMALI, A R K A D A N CIRT BANT İLE SABİTLENMELİDİR.
6. TİROİT KORUYUCU ŞAPKA MODEL OLMALIDIR.GÖĞÜS ÜSTÜNE KADAR KAPATMALIDIR.
7. KULLANILAN KUMAŞ ANTİBAKTERİYEL, UZUN SÜRELİ KULLANIMA UYGUN, HİJYEN AÇISINDAN KOLAY SİLİNEBİLEN, SU İTİCİLİĞİ SAYESİNDE SU GEÇİRMEZ BİR YAPIYA SAHİP OLMALIR.
8. TİROİT KORUYUCULAR 2016/425 KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM REGÜLASYONUNA UYGUN OLARAK DENETLENDİĞİNİ VE ONAYLANMIŞ BAĞIMSIZ DENETİM KURULUŞLARINDAN VERİLEN "MODUL D" BELGESİ İLE BELGELENDİRİLMELİDİR. CE İŞARETİ VE DÖRT HANELİ ONAYLI KURULUŞ NUMARASI ÜRÜN ETİKETİNE İŞLENMİŞ OLUP BU DURUM FİRMANIN BELGESİ İLE KANITLANMALIDIR.
9. KORUYUCU KURŞUN MATERYALİN GEÇİRGENLİĞİNİN VE KURŞUN EŞDEĞERİNİN EN 61331-1:2002 TEST STANDARDINA UYGUN OLDUĞU BELGELENDİRİLMELİDİR.
10. FİRMA TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU'NUN (TİTCK) 15.05.2014 TARİH 29001 SAYILI TIBBİ CİHAZ SATIŞ, REKLAM VE TANITIM YÖNETMENLİĞİNDE BELİRTİLEN "SATIŞ MERKEZİ YETKİ BELGESİ" Nİ SUNMALIDIR. YETKİ BELGESİ OLMAYAN FİRMALARIN TEKLİFLERİ DİKKATI ALINMAYACAKTIR.
11. TİROİT KORUYUCULAR ÜRETİM HATALARINA KARŞI ÜRETİCİ FİRMA 2(İKİ) YIL GARANTİ VERMELİDİR.
12. TİROİT KORUYUCULARIN RENK TERCİHİ YAPILABİLMELİDİR. İSTENİLDİĞİ TAKDİR DE KURŞUN ÖNLÜKLER ÇİFT RENK ÜRETİLMELİDİR.
13. TİROİT KORUYUCUYA BÖLÜM VEYA DR. İSMİ NAKİŞ OLARAK YAZILMALIDIR.
14. TEKNİK KOMİSYON KARARI İÇİN TEKLİFİ VERİLEN MALZEMENİN İHALE SONUÇLANINCAYA KADAR BİR ADET NUMUNESİ BIRAKILMALIDIR.

Doç. Dr. Halit Nahit ŞENDUR
Öğretim üyesi



Prof. Dr. Erhan T. ILGIT
Radyoloji A.B.D. Başkanı





T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Tıp Fakültesi Dekanlığı
Dahili Tıp Bilimleri Bölüm Başkanlığı
Radyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı

Tarih:12/12/2024

ŞAPKA MODEL TİROİT KORUYUCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KURŞUN TİROİT 0,50 mm PB KORUMA SAĞLAYACAK ŞEKİLDE KURŞUNA EŞ DEĞER KORUYUCU KURŞUN MATERYALE SAHİP OLMALIDIR.
2. KORUYUCU KURŞUN MATERYAL HAFİF, HOMOJEN VE İNCE BİR YAPIYA SAHİP OLMALIDIR.
3. KORUYUCU KURŞUN MATERYAL, ESNEKLİĞİN SAĞLANMASI AMACI İLE ÇOK KATLI OLMALIDIR.
4. KURŞUN TİROİT YAPIMINDA ESNEK OLMAYAN TEK KATLI KORUYUCU KURŞUN MATERYAL KULLANILMAMALIDIR.
5. KURŞUN TİROİTİN KULLANIMI KOLAY OLMALI, ARKADAN CIRT BANT İLE SABİTLENMELİDİR.
6. TİROİT KORUYUCU ŞAPKA MODEL OLMALIDIR.GÖĞÜS ÜSTÜNE KADAR KAPATMALIDIR.
7. KULLANILAN KUMAŞ ANTİBAKTERİYEL, UZUN SÜRELİ KULLANIMA UYGUN, HİJYEN AÇISINDAN KOLAY SİLİNEBİLEN, SU İTİCİLİĞİ SAYESİNDE SU GEÇİRMEZ BİR YAPIYA SAHİP OLMALIR.
8. TİROİT KORUYUCULAR 2016/425 KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM REGÜLASYONUNA UYGUN OLARAK DENETLENDİĞİNİ VE ONAYLANMIŞ BAĞIMSIZ DENETİM KURULUŞLARINDAN VERİLEN "MODUL D" BELGESİ İLE BELGELENDİRİLMELİDİR. CE İŞARETİ VE DÖRT HANELİ ONAYLI KURULUŞ NUMARASI ÜRÜN ETİKETİNE İŞLENMİŞ OLUP BU DURUM FİRMANIN BELGESİ İLE KANITLANMALIDIR.
9. KORUYUCU KURŞUN MATERYALİN GEÇİRGENLİĞİNİN VE KURŞUN EŞDEĞERİNİN EN 61331-1:2002 TEST STANDARDINA UYGUN OLDUĞU BELGELENDİRİLMELİDİR.
10. FİRMA TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU'NUN (TİTCK) 15.05.2014 TARİH 29001 SAYILI TIBBİ CİHAZ SATIŞ, REKLAM VE TANITIM YÖNETMENLİĞİNDE BELİRTİLEN "SATIŞ MERKEZİ YETKİ BELGESİ" Nİ SUNMALIDIR. YETKİ BELGESİ OLMAYAN FİRMALARIN TEKLİFLERİ DİKKATE ALINMAYACAKTIR.
11. TİROİT KORUYUCULAR ÜRETİM HATALARINA KARŞI ÜRETİCİ FİRMA 2(İKİ) YIL GARANTİ VERMELİDİR.
12. TİROİT KORUYUCULARIN RENK TERCİHİ YAPILABİLMELİDİR. İSTENİLDİĞİ TAKDİR DE KURŞUN ÖNLÜKLER ÇİFT RENK ÜRETİLMELİDİR.
13. TİROİT KORUYUCUYA BÖLÜM VEYA DR. İSMİ NAKİŞ OLARAK YAZILMALIDIR.
14. TEKNİK KOMİSYON KARARI İÇİN TEKLİFİ VERİLEN MALZEMENİN İHALE SONUÇLANINCAYA KADAR BİR ADET NUMUNESİ BIRAKILMALIDIR.

Doç. Dr. Halit Nahit ŞENDUR
Öğretim üyesi

Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi
Radyoloji A.B.D.
Doç. Dr. Halit Nahit ŞENDUR
Dip. Tel: 0312 211 1117

Prof. Dr. Erhan T. ILGIT
Radyoloji A.B.D. Başkanı