

T.C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Van İl Sağlık Müdürlüğü  
Muradiye Devlet Hastanesi

Konu Mal Alımı

27.04.2021

**PİYASA ARAŞTIRMA VE TEKLİF MEKTUBU**

Hastanemizin ihtiyacı bulunan 1 Kalem Hırdavat Malzemesi Alım İşi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu gereğince "Doğrudan Temin Usulü" 22/ d ile satın alınacaktır.Asgari birim fiyatları yazılı teklifin :30.04.2021 14:00 kadar Hastanemiz Satın Alma Birimine teslim edilmesi, Nolu faksa fakslanması veya "[vandhs8@saglik.gov.tr](mailto:vandhs8@saglik.gov.tr)" adresine mail gönderilmesi ;  
Bilgilerinize rica olunur.

**Dr.Öğr.Üyesi Özkan ÖZAY**  
Baştabip

Sıra	MALIN CİNSİ	MİKTAR	BİRİMİ	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	GIDA KONTROL PH METRE CİHAZI PROBU UCU	1	Adet		
Toplam					
<p>* Şartnameyi tamamen okudum ve şartnameye uygun malzeme vereceğimi taahhüt ediyorum. * Teknik şartnamede numune istenildiği takdirde son teklif verme tarihinden itibaren 5 takvim günü içinde numune gönderilecektir.5 takvim günü içinde numune göndermeyen firmaların teklifi geçersiz sayılacaktır. * Numunesi uygun görülmeyen firmanın teklifi değerlendirme dışı bırakılacaktır. * Fiyatlar Türk Lirası ve KDV hariç olarak verilecektir.Yabancı para birimi cinsinden verilen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. * Teklif mektubunda silinti ve kazıntı olmayacaktır. * Teklifte belirtilen fiyatların toplamı yazı ve rakamla yazılacaktır. * Malzemeler şartnameye uygun olup , teslimatı ona göre yapılacaktır. * Teklif mektubunda ad, soyad, vergi numarası ve ticaret unvanı yazılmak üzere yetkili kişilerce imzalanmış olacaktır. * Teklif edilen ürünün varsa markası teklifte belirtilecektir. * Teklif hastanemizin standart teklif formuyla doldurulacaktır.</p>					
<b>İMZA-KAŞE</b>			<b>İLETİŞİM BİLGİLERİ</b>		

**PH METRE PROBU TEKNİK ŞARTNAMESİ**

-Probph-sıcaklık ölçümü yapabilir özellikte olmalıdır.

-Probjelli koruma başlığı ile birlikte olmalıdır.

-Probun sıcaklık ölçüm aralığı :0...+60°C

-Sıcaklık doğruluğu :±0,4 °C olmalıdır.

-Prob şaft uzunluğu :25mm olmalıdır.

-Prob şaft çapı :11mm olmalıdır.

Prob ph ölçüm aralığı 0....14 Ph

Numune üzerinde değerlendirme yapılacaktır.

Uygun olmayan prob başı geri iade edilecektir.

Merve Arpolet  


Ayhan BİÇER  


Levent ÇİSAK  
