

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

Konu Mal Alımı

20.11.2020

PİYASA ARAŞTIRMA VE TEKLİF MEKTUBU

Hastanemizin ihtiyacı bulunan 1 Kalem Demirbaş Malzemesi Alımı Alım İşi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu gereğince "Doğrudan Temin Usulü" 22/ d ile satın alınacaktır. Asgari birim fiyatları yazılı teklifin :24.11.2020 11:30 kadar Hastanemiz Satın Alma Birimine teslim edilmesi, Nolu faksa fakslanması veya "vandhs8@sağlikgov.tr" adresine mail gönderilmesi ;
Bilgilerinize rica olunur.

Dr.Doğukan ÇATULAY
Başhekim V.

Sıra	MALIN CİNSİ	MİKTAR	BİRİMİ	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	120 LT'lik MOBİL KÖPÜK ARACI	1	Adet		
				Toplam	

- * 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.

İMZA-KAŞE

İLETİŞİM BİLGİLERİ

MOBİL KÖPÜK ARACI 120 LT(PASLANMAZ)TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1 adet 120 Litre kapasiteli köpük tankı fırın boyalı
- Ünitede 2 adet döner tekerlek ve 2 adet sabit tekerlek bulunmaktadır
- 1 adet Köpük melanjörü; 85'lik (52mm) alüminyum 200lt/d. (köpük karışım yapıcı)
- 1 adet Ağır Köpük lansı,85'lik (52mm)
- 2 adet 20 m. Bez Yangın hortumu 85'lik (52mm)
- 4 adet Hortum rakoru 85'lik (52mm) alüminyum enjeksiyon
- 120 Litre Yangın Söndürme Köpüğü, sentetik esaslı, AFFF veya AFFF-AR %3/%6 olmalıdır.

Mustafa Özkan
İşil Sadıkoğlu