

TEKLİFE DAVET

20.03.2023

Sayı: 83

Konu: VAKUM POMPASI

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 27.03.2023 saat: 11:00 'a kadar patnosdh@hotmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

M. Sakin KAYA
İdari ve Mali İşler Müdürü
Patnos Devlet Hastanesi

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	VAKUM POMPASI			3	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2023

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname

Satılmanın Yapılacağı Birim:

- Teklifler yalnızca mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.
- Alımlarımız kısmi teklife açıktır.

305 m³/h VAKUM POMPASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Vakum pompası 305 m³/h emiş kapasitede olmalıdır.
2. Vakum pompası deniz seviyesinde 758 mmHg (2 mbar nihayi vakum değeri) vakum oluşturmaktadır.
3. Vakum pompası yağ sirkülasyonlu olmalıdır.
4. Vakum pompası elektrik motoru 7.5 kW saat olmalıdır.
5. Vakum pompası vakum tankında en az 700 mmHg vakum değeri oluşturmaktadır.
6. Pompa emiş girişi 2" olmalıdır
7. Vakum pompaları 3 faz 380 volt 50 Hz elektrik akımında çalışıyor olması gerekmektedir.
8. Vakum pompaları hem radyatör hemde serpantin ile soğutulmalıdır.
9. Vakum pompaları en az 2 yıl imalat hatalarına karşı garantili olmalıdır.
10. Pompa üzerinde pompa bakım kılavuzu etiketi olmalıdır.
11. Vakum pompası CE direktiflerine uygun CE belgesine haiz olmalıdır.
12. Üretici firma marka tescil belgesi olmalıdır.
13. Vakum pompası ekipmanları Çin malı olmamalıdır.
14. Pompa eksoz filtreleri 3 mg/m³ den fazla yağ atmamalıdır.
(pompalar yağ dumanı atmamalıdır)
15. Bütün sızdırmazlık elemanları viton (yüksek sıcaklığa dayanıklı) malzeme olmalıdır.
16. Vakum pompası üzerinde sızdırmaz çek valf sistemi olmalıdır
17. Pompa gövdesi ve Alüminyum döküm aksamı yüksek kaliteli döküm olmalıdır.
18. Pompa motor bağlantısı elastik olmalı, olası zorlanmalarda mekanik sigorta görevi üstlenip sıyrarak pompayı aşırı yük zorlamalarından korumalıdır.

Resih YILDIZIM
Teknik personel s
Münir



MEDICOOL TEKNİK
TIBBİ GAZ SİSTEMLERİ
İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA
SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Şerefiye Mah. Zerbank 1. Sk. SCF Menua Otel Apt.
No:15/A - İpekyolu/VAN
Telefax: 0 432 215 46 76
Gsm: 0 542 346 26 67
Gsm: 0 532 439 65 00
e-mail: erzen6565@hotmail.com
info@medicoolmedikal.com

Tarih: 21.02.2023 **TEKNİK SERVİS FORMU**

Kuruluş : ADSM, DİŞ HAS Servis Personeli :
İlgili Bölüm : PATNAS Cihazın Markası :
Sorumlu : Cihazın Modeli / Seri No :
Kullanıcı :

Cihazın Durumu : Garantili Ücretli Servis Bakım Anlaşmalı Garanti Dışı
Servis Türü : Montaj Eğitim Periyodik Bakım Arıza

Servis Başl. Tarihi / Saat : Servis Bitiş Tarihi / Saat :

Problem / Neden :
.....
.....
.....

YAPILAN İŞLER		
NO.	CİNSİ	ADET
	Hastahane binyesinde bulunan Vakum Sortalıne bağlı 3 Ad 100m ³ lük pompaların hastahane kapasitesini karşılayamadığından dış üniterde aşırı kaçak olduğundan pompaların yağ tanklarının iç kısımlarında oksit ve sızıntı olduğu pompaların emis kapasitelerinin hastahane sistemine uygun olmadığı daha yüksek kapasiteli pompaların alınması gerektiği tarafımıza tespit edilmiştir. pompa kapasitelerinin 305m ³ olması gerekmektedir.	

TESLİM EDEN
Bayram BALCI

TESLİM ALAN
Uygun Alınan