

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
ŞANLIURFA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ŞANLIURFA VİRANŞEHİR DEVLET HASTANESİ

İhale Kodu : 00275

SAYI :

KONU: Teklif Mektubu

PIYASA ARAŞTIRMA TEKLİF MEKTUBU

Hastanemizin ihtiyaçlarından aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d (Doğrudan Temin) yöntemi ile satın alınacaktır. **KDV Hariç** birim fiyatın hastanemiz satınalma birimine gönderilmesini rica ederim.

Telefon : 4145113007

Fax : 4145121236

E-Posta: sanliurfadhs11@saglik.gov.tr

vdhsatinalma@gmail.com

Uzm. Dr. Yusuf ALTUNÖZ
Başhekim V.

S.No	Mal / Hizmet Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1	HİDROKLORİK ASİT	1	L?TRE		
2	ASETON.	5	L?TRE		
3	AMONYAK	1	L?TRE		
4	FORMİK ASİT	1	L?TRE		
5	BONCUK PARAFİN	20	K?LOGRAM		
6	FORMALDEHİT	20	L?TRE		
7	KSİLEN	20	L?TRE		
			Genel Toplam(KDV Hariç):		

Teklif Veren Firmanın	
Adı	:
Adresi	:
Telefon	:
Fax	:
E-Mail	:
Firma Yetkilisi	:
Kaşe ve İmza	:

Not: Tekliflerde Karalama ve Daksil Kesinlikle Olmayacaktır.

*Teklif Mektubu ile birlikte Vergi Borcu Yoktur Yazısını Göndermeniz Rica olunur.

**UBB KODU OLMAYAN TEKLİFLER KESİNLİKLE DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.

**TEKLİFLERİNİZİ EN GEÇ 3 İŞ GÜNÜ İÇİNDE GÖNDERMENİZ RİCA OLUNUR.

**TEKNİK ŞARTNAME EKTEDİR. TEKLİFLERİNİZİN UYGUNLUĞU İÇİN ŞARTNAME TARAFINIZCA İMZALANIP TARAFİMİZA GÖNDERİLMELİDİR.

ASETON TEKNİK ŞARTNAME

- 1- Patoloji laboratuvarında kullanılan analitik saflıkta olmalıdır.
- 2- Orijinal ambalajında 2,5 litrelik veya 5 litrelik olmalıdır.
- 3- Formülü C_3H_6O olmalıdır.
- 4- Temiz ve berrak olmalıdır.
- 5- Ambalajı üzerinde son kullanma tarihi ve lot numarası olmalıdır.
- 6- Teslim tarihinden itibaren en az 1 (bir) yıl miatlı olmalıdır.

Uzm. Dr. Mevlanur TAPTEKİN
DİŞ TEŞAH: 112693
RO


AMONYAK

1. Amonyak %95-99'luk sıvı halde cam şişede olmalıdır.
2. Kimyasal formülü NH_3 , mol.ağırlığı 17.03 gr/mol olmalıdır.
3. inorganikler ve sülfatlar (SO_4) oranı % 0.002'den yüksek olmamalıdır.
4. Kimyasal içerikleri (specification) ambalaj üzerinde gösterilmelidir.
5. Firma Data-Şhetleri ve analiz sertifikalarını birlikte sunmalıdır.

UZM. DR. MURAT FİLİZ TAŞTAN
DİŞ. TES. NO: 152693

PARAFİN (BONCUK) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Erime aralığı 58-62 derece olmalıdır.
2. Sülfat külü oranı $<0.05\%$ olmalıdır
3. Buharlaştırma ısı 100 °C'den az olmamalıdır
4. Eriyik halde iken tortu içermemeli ve saf olmalıdır.
5. Birbirine yapışık ve kilitlemiş olmamalıdır.
6. 5 kg lık poşetler halinde olmalıdır.
7. İki kez filtre edilmiş iri granül-pellet formunda olmalıdır.
8. Dokuyu minimal düzeyde komprese etmeli ve kırışsız kesit alınabilme özelliğinde olmalıdır.
9. Bloklama ve kesme işlemi esnasında çatlayıp kırılmamalıdır.
10. Orijinal ambalaj üzerinde markası üretim ve son kullanma tarihleri, lot numarası bulunmalıdır.
11. Ürün kullanım süresi en az 1 yıl olmalıdır.
12. Firmalar ürüne ait 5 kg numune teslim edecektir.
13. İstekli teklif ettiği ürünün marka ve modelini, kullanılmas, bilgilerini, vb. ihale dosyasında liste halinde sunmalı veya birim fiyat teklif cetvelinde belirtmelidir.
14. İhale esnasında sunulan marka, model ve numuneye uygun teslimat yapılacaktır. Farklı ürünler kabul edilmeyecektir.
15. İstekliler, Teklif edilen malzemenin ihale dokümanında belirtilen şartlara uygunluğunu teyit etmek amacıyla numunelerini (ihale tarihinden itibaren 5 (beş) gün içerisinde), varsa ayrıntılı teknik bilgilerinin yer aldığı katalogları ve benzeri tanıtım materyallerini vereceklerdir. (En az 1kg örnek verilmelidir).

Uzm. Dr. Meriç Ali Z. TAŞTEKİN
D.P.TES NO: 152693



KSİLEN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Açık formülü $C_6H_4(CH_3)_2$, mol ağırlığı 106,17g/mol değildir.
2. Minimum %99'lük ve yoğunluğu 0,86 g/ml (20 C'de) olmalıdır.
3. Kırılmaz ve sızdırmaz nitelikte en az 5 lt orijinal ambalajında doku takip cihazına uygun olmalıdır.
4. Temiz, berrak ve kokusuz olmalıdır.
5. Üzerinde orijinal fabrika etiketi bulunmalı ve bu etiket üzerinde içindeki malzemenin özellikleri, üretim ve son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
6. Patolojik çalışmalara uygun, parafin ve alkol ile kolay karışabilmelidir.
7. Malzemenin bileşimindeki ksilen izomeri oranı %98,5-99,5 arasında olmalıdır.
8. İçerdiği su oranı %0,01-0,02 arasında olmalıdır.
9. Kükürt oranı maksimum %0,003 olmalıdır.
10. Bileşimindeki Toluene oranı max.%0,1 olmalıdır.
11. Firmalar ürüne ait 5 litre numune getireceklerdir.
12. Ürün teslim tarihinden itibaren en az 18 ay miadlı olmalıdır.
13. İstekli teklif ettiği ürünün marka ve modelini, kullanılması, bilgilerini, vb. ihale dosyasında liste halinde sunmalı veya birim fiyat teklif cetvelinde belirtmelidir.
14. Ürün üzerinde toksik, yanıcı, patlayıcı vb. gibi riskleri belirleyici, güvenlikle ilgili uyarılar bulunmalıdır.
15. Ambalaj dış etkilerden maddeyi koruduğu gibi, dış ortama koku vb. vermeyecek nitelikte olmalıdır. Ancak, numune kontrol esnasında uygun görülüp, teslimattan sonra kapak açılmadığı halde ambalajdan maddenin azaldığı görülürse, geçen zamana bakılmaksızın firmaya iade edilecektir. İstekli bu hususu kabul ettiğine dair muayene kabul komisyonuna taahhütname verecektir.
16. Ürün orijinal ambalajında olacaktır. Sunulan dokümanlarda belirtilen üründen, marka ve modelden farklı ürünleri, bozuk, yırtık vb. ürünleri yenisi ile değiştirileceğine dair istekli muayene komisyonuna taahhütname sunacaktır.

Uzm. Dr. M. R. TAŞTEKİN
D.Ş. TEJANQ: 15269.3
R

FORMALDEHİT TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kimyasal formülü CH₂O, CAS numarası (50-00-0) ve molekül ağırlığı 30,03 olmalıdır.
2. Özgül ağırlığı 1.07-1.09 gr/cm³(20 c'de) olmalıdır.
3. 2,5-5 litrelik sert kapta olmalıdır.
4. Suda çözünmeli, çökelme ve tortu içermemelidir.
5. En az % 37 saflıkta olmalıdır.
6. Methanol içeriği % 8-12 olmalıdır.
7. Histolojik inceleme amacıyla fiksatif olarak üretilmiş olmalıdır.
8. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren 2 yıl olmalıdır.
9. Firmalar teklif edilen malzemenin ihale dökümanında belirtilen şartlara uygunluğunu teyit etmek amacıyla numunelerini (ihale tarihinden itibaren 5(beş) gün içerisinde), varsa ayrıntılı teknik bilgilerinin yer aldığı katalogları ve benzeri tanıtım materyallerini vereceklerdir. (Ürüne ait 5 litre numune getireceklerdir).
10. İstekli teklif ettiği ürünün marka ve modelini, kullanılması, bilgilerini, vb. ihale dosyasında liste halinde sunmalı veya birim fiyat teklif cetvelinde belirtmelidir.
11. Ürün buharlaşmayı önleyici orijinal ambalajında olacaktır. Sunulan dokümanlarda belirtilen üründen, marka ve modelden farklı ürünleri, bozuk, yırtık vb. ürünleri yenisi ile değiştirileceğine dair istekli muayene komisyonuna taahhütname sunacaktır.
12. Ürün üretici firma tarafından verilen analiz sertifikası ile teslim edilmelidir.
13. Ürün üzerinde toksik, yanıcı, patlayıcı vb. gibi riskleri belirleyici, güvenlikle ilgili uyarılar bulunmalıdır.
14. Ambalaj dış etkilerden maddeyi koruduğu gibi, dış ortama koku vb. vermeyecek nitelikte olmalıdır. Ancak, numune kontrol esnasında uygun görülüp, teslimattan sonra kapak açılmadığı halde ambalajdan maddenin azaldığı görülürse, geçen zamana bakılmaksızın firmaya iade edilecektir. İstekli bu hususu kabul ettiğine dair muayene kabul komisyonuna taahhütname verecektir.
15. Ambalaj üzerinde üretim, son kullanım tarifi ve lot numarası olmalıdır.

Uzm. Dr. Merve Filiz TAŞTEKİN
D. V. Tej. No: 152693


FORMİK ASİT TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Formülü CH2O2 olmalıdır.
2. MolAğırlığı :46,03g/mol olmalıdır.
3. 0.5 -1 litrelik, kapalı, kapaklı ve ışıktan korunan koyu renk cam şişelerde olmalıdır.
4. Teslim edilen ürünlerin üzerinde adları, içerikleri ve üretici firma isimlerini taşıyan etiketleri bulunmalıdır.
5. Ürün en az 12 ay miadlı olmalıdır.

Uzm. Dr. Meriç Filiz TAŞTEKİN
D.Ş. TES NO: 152693



HİDROCHLORİK ASİT (HCL) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. %37'lik saf sıvı şeklinde olmalıdır.
2. 0.5-1 litrelik kapalı, kapaklı ve ışıktan korunan koyu renk cam şişelerde sunulmalıdır.
3. Teslim edilen ürünlerin üzerinde adları, içerikleri ve üretici firma isimlerini taşıyan etiketleri bulunmalıdır.
4. Ürün en az 12 ay miadlı olmalıdır.

Uzm. Dr. Mesut F. TASTEKİN
DİŞTES NO: 152693

