

T.C.
ADANA VALİLİĞİ
İl Sağlık Müdürlüğü
Yüreğir Devlet Hastanesi

Hastanemizin ihtiyacı olan malzeme/yapım işi/hizmet alımı 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesi uyarınca doğrudan temin usulü ile temin edilecektir. Birim fiyat teklif mektubunuzun Hastanemiz Satın alma Birimine (Doğrudan Temin Birimi) ulaştırmanız hususunda gereğini rica ederim.

09/07/2021
Ufuk BÜYÜKÜN
Doğrudan Temin Birimi

TEKLİF MEKTUBU

S.N.	İŞİN ADI	SUT KODU	UBB	MİKTARI	BİRİMİ	BİRİM FİYAT (TL)	TOPLAM FİYAT (TL)
1	KONDANSATÖR (50 KVAR TRİFAZE)			3	ADET		
2	55 KWAATT GÜÇ KONTAKTÖRÜ			3	ADET		
3	125 AMPER NH BİÇAKLI SİGORTA			9	ADET		
4	KABLO PABUCU 240 LİK			10	ADET		
5	ISIYLA BÜZÜŞEN MANŞON			3	ADET		
						GENEL TOPLAM:	
NOT	Bütün alımlarımız hastane web sitemizde yayınlanmaktadır. ADRES: www.adanadhs11@saglik.gov.tr						

Dikkat Edilecek Hususlar ve Alım Şartları

Son Teklif Verme Süresi: 12/07/ 2021 Saat 14:00

- Teklif edilen Fiyat KDV hariç olacaktır. Teknik şartname hükümleri geçerlidir.
- Mal/Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
- Alıma Hile, desise, Vaid, tehdit, nüfuz kullanma suretiyle fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun ilgili hükümleri uygulanacaktır.
- Malzeme teklifinde belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. malzemeler kabul edilmeyecektir.
- Teklif edilen fiyatlar birim fiyat üzerinden değerlendirilecektir.**
- İmalat gerektirmeyip piyasadan hazır halde alınıp satılan malzemeler için, siparişin isteklinin eline ulaşmasına müteakip en geç 5(beş) iş günü içerisinde malzemeler teslim edilecektir. İmalat gerektiren veya tamirati yapılacak malzemeler için teslimat süresi en fazla 7(yedi) iş günüdür.
- Verilen süre içerisinde teslim edilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır. Şartnamede istenen belgeler teklifle beraber sunulmalıdır aksi takdirde teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Teklif veren firmalar malzemenin UBB kodu mutlaka yazmalı UBB kodu bulunmayan malzemelerde "kapsam dışı" diye belirtmelidir.
- Teklif veren firma yukarıda yazılı tüm şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- Faks yolu ile teklif kabul edilecektir.
İrtibat Telefon : (0322) 321 57 52/ 5545
İrtibat Fax : (0322) 322 6970 / (0322) 322 83 80
Email Adresi : adanadhs11@saglik.gov.tr

Kaşe İmza Tarih

NOT:1-ŞARTNAMEDE BELİRTİLEN TÜM BELGELER TEKLİFLE BİRLİK SUNULMALIDIR. AKSİ HALDE TEKLİF DEĞERLENDİRMEME ALINMAYACAKTIR.

TEKNİK ŞARTNAME

GENEL ŞARTLAR

1. Tüm malzemeler en az 1 yıl süreli imalat ve malzeme hatalarından dolayı garantili olacaktır. Yanlış kullanım ve bakım onarım kaynaklı arızalar garanti kapsamı dışında değerlendirilecektir. Daha uzun süreli garanti tercih sebebidir.
2. Tüm malzemeler orijinal ambalajında teslim edilecektir.
3. Tüm malzemelerin montajı sözleşmeli bakım firması tarafından yapılacağından sadece mal alımı yapılacaktır.

50 KVAR KONDANSATÖR TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

1. Kompanzasyon tesislerinde kullanılacak trifaze kondansatörler polipropilen film teknolojisi ile üretilmiş silindirik yapıda ve kuru tip olacaktır.
2. Kondansatörler EN60831-1/2 standardında, plastik üst kapakları V2 sınıfı UL94 standardına uygun yanmaz malzemeden üretilmiş olmalıdır.
3. Kondansatörlerin çalışma gerilimleri, isteğe göre 400V, 415V, 450V, 525V olabilmelidir.
4. Kondansatörlerin çalışma ömürleri 80.000 saat – 130.000 saat olmalıdır.
5. Çalışma frekansı:50/60 Hz olmalıdır.
6. Kapasite toleransı -%5, +%10 dan fazla olmamalıdır.
7. Test voltajı: Terminal-terminal arası: 2,15xUn, AC 2sn. Terminal-gövde arası: 3KV AC, 10sn. olmalıdır.
8. Çalışma sıcaklığı min. : -25, +55°C olmalıdır.
9. Kendi kendini onarma özelliği olmalıdır.

55 KWATT GÜÇ KONTAKTÖRÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. 3 kutuplu olmalı.
2. Nominal Çalışma Akımı AC-3 (I e): (440 V) 55 ° C 100 A , (380/400 V) 55 ° C 110 A
3. Anma Çalışma Gücü AC-3 (P e): (380/400 V) 55 kW, (440 V) 59 kW, (415 V) 59 kW
4. Nominal İzolasyon Gerilimi (Ui): acc. UL / CSA 600 V'ye ,acc. IEC 60947-4-1 ve VDE 0110 (GR.C),1000 V olmalı.
5. Nominal Darbeye Dayanım Gerilimi (U imp): Ana Devre 8 kV olmalı
6. Mekanik Dayanıklılık: 10 milyon anahtarlama ömürlü olmalı.
7. Maksimum Mekanik Anahtarlama Frekansı: Saatte 3600 çevrim olmalı.
8. Nominal Kontrol Devresi Gerilimi (U c):50 Hz 220 ... 230 V
9. 1 adet normalde açık ve 1 adet normalde kapalı yardımcı kontağı olmalı.
10. A1-A2 bobin klemensleri üst kısımda olmalı.

NH 125 AMPER BİÇAKLI SİGORTA TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sigortanın üretiminde porselen veya eşdeğerli sentetik malzeme kullanılacak ve NH00 tip olacaktır.
2. Gerilim değeri 400 V, nominal akım 125 A olmalıdır.
3. Minimum IP 20 koruma sınıfına haiz olmalıdır.
4. Sigorta altlığı mevcut olup sadece sigortalar verilecektir.
5. Sigortaların üzerinde attığını belli eden indikatör olacaktır.
6. Bıçaklı sigortalar 120kA' e kadar olan kısa devre akımlarını emniyetle açmalıdır.

240 mm² KABLO PABUCU

1. 240 mm² kablo kesitine uygun olmalıdır.
2. 1. Kalite ve TSE li olmalıdır.

ISIYLA BÜZÜŞEN MANŞON

1. 240 mm² kablo kesitine uygun olmalıdır.
2. Isıyla büzüşen manşon, bir bileşenin üzerine yerleştirilerek boyut uygulanarak küçültülür veya ısı uygulanarak orijinal boyutunun yaklaşık yarısına kadar küçültülebilmelidir.
3. Manşon ayrıca korozyon koruması, aşınma koruması ve gerilmeyi azaltma için kullanılabilirdir.
4. Isıtıldıkça ve daraldıkça manşon boyunca eriyen ve akan bir tür yapışkan içermelidir.
5. Her bir manşon en az 40 cm boyunda olmalıdır.
6. 1. Kalite ve TSE li olmalıdır.

Yüreğir Devlet Hastanesi
Kemal SARIKOŞE
Elektrik Teknikeri
Sicil No: 80250

Yüreğir Devlet Hastanesi
Muhammet DEMİRCİ
Elektronik Manşon
Sicil No: MM136