

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Şanlıurfa İl Sağlık Müdürlüğü
Akçakale İlçe Devlet Hastanesi

Sayı : 78379617
Konu : Teklife Davet

01.10.2020

İLGİLİ FİRMALARA

Hastanemizin ihtiyaçlarından aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler, işler, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun Doğrudan Temin 22/d (parasal limitler kapsamında) Bendi yöntemi ile satın alınacaktır . KDV Hariç en geç 02.10.2020 tarih ve saat 14:00'a kadar Baştabipliğimize elden, satinalmaakcd@gmail.com veya 0414 318 94 23 nolu fax'ımıza fiyat verilmesini rica ederiz.

Teklif Başvuru Yeri : Şanlıurfa Akçakale Devlet Hastanesi
Teslimat Yeri : Hastanemiz İlgili Birimi
Teklif Türü : Teklif Birim Fiyat – İşin Tamamı

Uz.Dr.Emre ALTINTAŞ
Hastane Yöneticisi

İhtiyaç Listesi

Sıra No	Malın / İşin Adı	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Tutar
1	12 V 26 AH KURU AKÜ	62	ADET		
2	İGVT DRIVER KART	3	ADET		
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
TOPLAM					

EK: Teknik şartname

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR VE ALIM ŞARTLARI

1. Teklif edilecek ürün (TSE,ISO,CE vs) belgelerine haiz olacaktır.
2. Teklif edilen malzemeler kesin sipariş tarihinden itibaren gün içinde teslim edilecektir.(firma tarafından yazılacak)
3. **Teklif edilecek malzemeler en az 1 yıl yüklenici firma garantisi altında olacaktır.**
4. Ödeme Maliye 2 numaralı Döner Sermaye saymanlığınca Nakit durumuna göre yapılacaktır
5. Fatura bedeli üzerinden kanuni kesintiler yapılacaktır.
6. Teslim yeri muayene komisyonu nezaretinde Hastanemiz depolarıdır.
7. İhaleyle ilgili çıkabilecek anlaşmazlıklarda Akçakale mahkemeleri yetkilidir.
8. Ürüne ait garanti belgeleri malın teslimi sırasında Hastanemiz Dayanıklı Taşınır Kayıt Kontrol Birimine teslim edilecektir.
9. **Malzemelerin montaj ve onarımı yüklenici firma tarafından yapılacaktır.**
- 10 **Teklifini verdiğiniz ürünün barkod numarasını teklif kağıdına yazınız.**
- 11 **Toplam fiyat üzerinden değerlendirilecektir.**
- 12 **Teklifini verdiğiniz ürünün markasını belirtiniz.**

TEKLİF SAHİBİNİN KAŞE – İMZA			
FİRMA İSMİ	:		
TEBLİGAT ADRESİ	:		
VERGİ DAİRESİ VE	:		
TELEFON VE FAX	:		

Not: Tekliflerde Karalama ve Daksil Kesinlikle Olmayacaktır

GEREKÇE

Torografî bölüğünde bulunan 80KV. İntern marka
90a kaynağının 6. yılını doldurduğundan dolayı aletlerin
işlev dışı kaldığı tespit edilmiştir. Elektrik kesintisi
esnasında torografî cihazına zarar vermemesi için
aletlerin değiştirilmesinin gerektiği tespit edilmiştir.

01.10.2020

Bülent KONUR

Teknik Servis Sor.



Teknik Şartname

62Adet 12 V 26 AH KURU TİP AKÜMÜLATÖR

1. Teklif edilen aküler, 12V 26AH Tam bakımsız kuru tip olmalıdır.
2. Teklif edilen aküler, VRLA teknolojisine uygun olarak imal edilmiş, kuru tip ve tam kapalı bakımsız akümülatör olacaktır.
3. Aküler; TÜV, UL sertifikalarından sahip olacaktır.
4. Akü üreticisi firmanın kalite yönetim sistemi, ISO 9001 ve ISO 14001 belgeli olacaktır.
5. Akülerin marka, model ve kapasiteleri üzerlerinde kesinlikle belirtilmiş olacaktır.
6. Akülerin kutup başları paslanmaz metalden ve çekilecek maksimum akıma dayanıklı olacaktır.
7. Akülerin dış kutusu tamamen kapalı olup, açılabilir kapağı olmayacaktır.
8. Akülerin dış kutusu darbeye dayanıklı ABS malzemeden yapılmış olacak, aside, patlamaya ve dış darbelere karşı dayanıklı olacaktır.
9. Akülerin kapasitesini artırmak için gerektiğinde aynı tip ve sayıda birden fazla akü paralel ve/veya seri bağlanabilecektir.
10. Akü imal tarihi ile alıcıya teslim tarihi arasındaki süre 6 (ay) ayı geçmeyecektir.
11. Akü EN AZ 8kg olmalıdır
12. Akülerle birlikte pabuçlu bağlantı kabloları, bağlantı vidaları ve kutup başı koruma plastik kılıfları verilecektir.
13. Akım sınırlaması gerektirmeyen bir sabit gerilim kaynağı ile şarj edilebilecek ve bakım şarjı (equalizing) gerektirmeyecektir.
14. Aküler her pozisyonda (dikey, yatay, eğik vs.) çalışma özelliğine sahip olmalıdır.
15. Her pozisyonda elektrolit ve gaz sızdırmazlık, yüksek oksijen rekombinasyonuna sahip olmalıdır.
16. Aküler tamamen bakımsız, gaz çıkarmayan ve VRLA (ValveRegulatedLeadAcid) ve AGM (AbsorbentGlass Mat; emme gücüne sahip mikro cam elyaf keçe) teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.
17. Aküler -20°C ile + 50°C ortam sıcaklığında çalışabilecektir.
18. Kapasite kaybı: 25°C'lik +/- 5 ortam sıcaklığında ömürlerinde herhangi bir azalma olmadan en az 6 ay süreyle depolanabilecek, aylık kapasite kaybı %3'ü geçmeyecektir.
19. Aküler derin boşalmaya karşı dayanıklı olacaktır.
20. Teklif edilen akü kapasitesi K10'a kadar boşaltılabilecektir.
21. Akümülatör kutuları üzerinde imalatçı adı ve imal tarihi (ay,yıl), 25°C'de K 10 kapasitesi, gerilimi, imalatçı ülke ve standart, kutup başları polaritesini belirtir "+, -" işaretleri yıpranmayacak ve çıkmayacak biçimde olacaktır.
22. Akü kutup başları kurşun kalsiyum ve kalay karışımı olacak ve aküden çekilecek maksimum akıma dayanıklı olmalıdır.
23. Akülerin üzerinde çıkıntı olmayacaktır.
24. Akülerin ömrü beklentisi en az 10 (on) yıl olmalıdır
25. **Garanti süreleri kesin kabul tarihinden itibaren asgari 3 (üç) yıl olacaktır.**
26. Teklif edilen akülere ait teknik dokümanları teklifle birlikte verilecektir.
27. Teklif edilen Akü TSE belgeli olacak
28. Aküler yeni ve kullanılmamış olmalıdır.
29. Akülerin nakliyesi yüklenici firmaya aittir
30. Akülerde M6 üstten vidalı/gömme vidalı tip bağlantı terminali olacaktır. Akülerin çalışma sıcaklığı; şarj esnasında -15°C ile 50°C arasında, deşarj esnasında ise -15°C ile 50°C aralığındadır
31. Aküler özel alçak basınç valfleriyle teçhiz edilmiş olmalıdır.
32. Teklif veren firma 5 yıl ihale yasaklı olmamalıdır.

