

T.C.
RİZE VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
T.C. Sağlık Bakanlığı Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Rize Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Sayı : 18824186- 2214
Konu : Teklif Vermeye Davet

13.09.2022

İLGİLİ FİRMALARA

Hastanemize bağlı birimlerimizin ihtiyacına istinaden aşağıda cinsi ve miktarı yazılı malzemeler satın alınacaktır.

İlgilendiğiniz takdirde birim fiyat teklif mektubunu doldurarak 14/09/2022 tarih ve Saat 10:00 a kadar hastanemiz Satın alma birimine elden veya fax ile verilmesini rica ederiz.

Volkan DEMİREL
Müdür Yardımcısı

TEL :0 464 213 04 91 (1617)
FAKS :0 464 214 28 12
M@İL : rizedhs6.ihale@saglik.gov.tr

Sıra No	MALZEMENİN CİNSİ	BİRİMİ	MİKTARI	BİRİM FİYATI (KDV HARİÇ)	FİYAT TOPLAMI (KDV HARİÇ)
1	KURU TIP AKÜ (12V 27AH)	ADET	60		
TOPLAM FİYAT					

-NAKLİYE ve MONTAJ YÜKLENİCİ FİRMAYA AİTTİR.

-TEKNİK ŞARTNAME (Bir Sayfa)

-ZAMANINDA GELMEYEN TEKLİFLER DİKKATE ALINMAYACAKTIR.

-TESLİMAT SÜRESİ (15 Gün).


-ÖDEME GÜN SÜRESİ 4 AYDIR.

...../...../2022
Firma Kaşe ve İmza

TEKNİK ŞARTNAME

1 NOLU MALZEME: KURU TİP AKÜ (12 V 27Ah)

- 1.1: Teklif edilen akülerin garanti süresi normal koşullarda 2 Yıl, beklenen ekonomik ömürleri en az 10 yıl olacaktır.
- 1.2: Teklif edilen aküler yeni ve kullanılmamış olacaktır. Akülerin imalat tarihi 5 ayı geçmemiş olacaktır.
- 1.3: Aküler tam kapalı kuru tip bakımsız, gaz kaçırmayan emniyet valfli tipten olacaktır.
- 1.4: Akülerin üzerinde, malzemenin adı, markası, tipi, seri numarası ve imal tarihini (ay-yıl olarak) içeren bilgiler, silinmez, çıkmaz bir şekilde bulunacaktır.
- 1.5: Aküler depozitolu olacak eski aküler firmaya verilecektir. Aküleri alan firmanın Atık Akümülatör Yetki Belgesine sahip olması gerekmektedir.
- 1.6: Akülerin TSE veya EUROBAT standartlarına uygun olduğunu gösteren belge ibraz edilecektir.
- 1.7: Aküler 12 V ve 27 Ah olacaktır.
- 1.8: Akülerin yüzeyi diğer aksamalarında şekil bozukluğu, çizik, çatlak, kırık, pas vb. olmayacak ve aküler dış etkenlere karşı dayanıklı olacaktır.
- 1.9: Akülerin dış kılıfı tamamen kapalı olup, açılabilir kapağı bulunmayacaktır. Dış kılıf POLİPROPİLEN veya ABS gibi sert plastikten olacak, akü çatlamayacak, şeffaf olmayan, aside patlamaya karşı dayanıklı olacaktır.
- 1.10: Aküler, $20 + / - 2$ °C ortam ısısında depolandıklarında, aylık kapasite kayıpları % 3'ü geçmeyecektir.
- 1.11: Aküler, -20 °C $+50$ °C arasında çalışma sıcaklığına sahip olacaktır.
- 1.12: Aküler, $20 + / - 5$ °C 'de ömürlerinden herhangi bir kayıp olmaksızın 12 Ay süre ile depolanabilecektir.
- 1.13: Nakliye ve montaj firmaya aittir.


Erhan ŞAHİN
Elektrik - Elektronik Mühendisi
Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Teknik Servis Ekibi Sorumlusu