

Sayı : 09

Konu: 12 VOLT 24AH UPS AKÜ ALIMI

27.01.2022

TEKLİFE DAVET

Sağlık Tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı 12 VOLT 24AH UPS AKÜ MAL ALIMI işi 4734 sayılı ihale kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 02.02.2022 tarih ve saat 14:00'e kadar hastanemizin satın alma birimine veya hamurdh.satinalma@hotmail.com adresine göndermenizi rica ederim.

Murat EROĞUL
İdari Ve Mali İşler Müdürü

Sıra No	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT (KDV HARIÇ)	TOPLAM FİYAT (KDV HARIÇ)
1	12 VOLT 24 AH UPS AKÜ	ADET	12		

Firma Yetkilisi

İmza/Kaşe

NOTLAR

- 1-Tekliflerin en geç son teklif verme tarih ve saatine kadar Satın alma Birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- 2- Teklifler (rakam ve yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3-Teklif edilen fiyatların geçerliliği teklif tarihinden itibaren en az 30 gün olacaktır.
- 4-İşin Tamamı için teklif verilecektir.
- 5-Alımı yapılacak malzemeler 10 gün içerisinde teslim edilecektir.
- 6-4734 Sayılı Kanunun 22/d maddesi gereğince, alma konu iş için kendimizin veya başkaları adına doğrudan yada dolaylı olarak, asaleten veya vekaleten birden fazla teklif vermediğimizi beyan ediyoruz.
- 7-Yukarıda belirtilen süre içerisinde teklif çıkmaması veya gelen tekliflerin idare tarafından yetersiz görüldüğü durumlarda bu süre maksimum 10 gün kadar uzatılabilir.
- 8-Teknik Şartname Ektedir.

Adres:Hamur İlçe hastanesi merkez mah.yüzbaşı müfit Özkan cad. Hamur/Ağrı
Ayrıntılı bilgi için Satın alma: Ahmet Emre SONAY
Tel:0472 451 25 84 Faks:0472 451 22 08 e mail:hamurdh.satinalma@hotmail.com

KURU TİP AKÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

Teklif edilen aküler:12v 24Ah olacaktır.Teklif verecek firmaların ISO 9001, ISO14001,OHSAS 18001, ISO27001 VE 12643 Hyb belgeli olmalıdır.

- 1-Aküler tam kapalı kuru tip bakımsız, gaz kaçırmayan emniyet valfli tipten olacaktır.
- 2-Aküler yeni ve kullanılmamış olacaktır.
- 3-Akülerin yüzeyi diğer aksamalarında şekil bozukluğu, çizik, çatlak, kırık, pas vb. olmayacak ve aküler dış etkenlere karşı dayanıklı olacaktır.
- 4-Akülerin üzerinde, malzemenin adı, markası, tipi, seri numarası ve imal tarihi (ay-yıl olarak) içeren bilgiler, silinmez, çıkmaz bir şekilde bulunacaktır.
- 5-Aküler çevreye zarar vermeden kullanılabilmesi, asit sızdırmamalı ve normal işletme koşullarında gaz çıkartmamalıdır. Çalışma prensipleri kapalı gaz rekombinasyonu olmalıdır.
- 6-Aküler, kullanım ömrü boyunca bakım gerektirmeyecek, elektrolit, su gibi ilaveler yapılmayacak, elektrolitin gravitesini ölçme gibi ihtiyaçlara gerek duyulmayacaktır.
- 7-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.
- 8-Akülerin kutup başları paslanmaz metalden olup, aküler çekilebilecek maksimum akıma dayanıklı olacaktır. Kutup başları ile ara bağlantı elemanları tamamen izoleli olacaktır.
- 9-Akım sınırlaması gerektirmeyen bir sabit gerilim kaynağı ile sarj edilebilmelidir.
- 10-Aküler, belli aralıklarla sarj edilmek koşuluyla depoda muhafaza edilmeli -15 C ile +50 C ısı değerlerine arasında çalışabilmelidir.
- 11-Teklif edilen akülerin garanti süresi normal koşullarda 2 yıl, beklenen ekonomik ömürleri en az 10 yıl olacaktır.
- 12-Akülerin üreticisi firma ISO-9001-9002 ISO 14001 ISO 18001 standardına sahip olmalı, aküler TSE-1352-2EN 60896-21-22 belgeli olmalıdır. Bu husus belgelenmelidir.
- 13-Aküler yatay, dikey, düşey vb. hangi pozisyonda kullanılırsa kullanılsın performanslarında düşme olmayacaktır.
- 14-Aküler, 20+ / -2 C ortam ısısında depolandıklarında, aylık kapasite kayıpları %3 ü geçmeyecektir.
- 15-Aküler, 20+/-5 C' de ömürlerinden herhangi bir kayıp olmaksızın 12 ay süre ile depolanabilecektir.
- 16-Aküler, -20 c +50 c arasında çalışma sıcaklığına sahip olacaktır. Aküler, tam şarjlı olarak idareye teslim edilecektir.
- 17-Akülerin her hücresinde hücreyi atmosferden ayıran bir emniyet valfi olacaktır. Akü içerisinde oluşacak basınç, akünün kimyasal ve fiziksel yapısına zarar vermeyecek şekilde, bahse konu tapadan gaz çıkışı marifeti ile düşürülecektir. Böylece bir durumda atmosfere bırakılan gaz, 5-6 m3 lük bir odada çalışmak zorunda olan insanların sağlığına zarar vermeyecek seviyede olacaktır.
- 19-Akülerin teslim tarihiyle üretim tarihi 6 ayı geçmeyecektir.

Mehmet Necip KAYA
Taahhüt Kayıt
Kontrol Yetkilisi

Fuat KAYA
Teknisyen

Mehmet Necip KAYA
Taahhüt Kayıt
Kontrol Yetkilisi