

T.C.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Döner Sermaye İşletmesi
Sağlık Uyg. ve Arş. Merkezi(Hastane)

TEKLİF İSTEME FORMU

İstem / Alım No: 88956 : 88956
Talep Eden Birim: BİYOMEDİKAL

14.04.2026

Üniversitemiz Sağlık, Uygulama ve Araştırma Hastanesinin ihtiyacı olan malzemenin alınması gerekmektedir. Bu iş ile ilgili son ve kesin teklifinizi Döner Sermaye İşletmesi Satınalma Müdürlüğüne göndermenizi veya yetkili elemanımıza elden vermenizi rica ederim.

NOT: ÖNEMLİ MAIL ADRESİNİZİ YAZINIZ. hastanesatinalma@ogu.edu.tr

Son Teslim Tarih & Saat : 20.04.2026 13:00

Esra GÜLTEKİN
Mali Hizmetler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

Sıra No	Kodu	Malzeme Cinsi	Açıklama	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutarı
1	57.055H4	12 V 50 AH EUROBAT AKÜ		124,00	ADET		
2	73.2659B1	KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI İÇİN; 12V 40AH AKÜ		43,00	ADET		

- 1- İNTERNET ADRESİMİZ: www.ogu.edu.tr ---- HASTANE--- İHALE İLANLARI (sağ köşede) ADRESİNDEN İHALE İLANLARINA ULAŞABİLİRSİNİZ.
- 2- TEKLİF YAZINIZDA MALZEMELERİN VE HİZMETLERİN TESLİM SÜRELERİ BELİRTİLECEK, VERECEĞİNİZ FİYATLAR YAZI İLE DE YAZILACAKTIR. VERİLEN FİYATLAR TL CİNSİNDEN VE FİYATLAR KDV HARIÇ OLMALIDIR.
- 3- SİPARİŞ VERİLEN MALZEMELERİN VE HİZMETLERİN BEDELLERİ 60 GÜNDE ÖDENECEKTİR.
- 4-ONAYLANMIŞ ÜRÜN NUMARASI (BARKOD) OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRİLMEMEYELİKTİR.AYRICA 31.12.2008 TARİH 27097 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYINLANAN TEBLİĞİN 13. MADDESİ DİSTİRİBÜTÖR VE/VEYA ANABAYICE ALT BAYİLERİNDE UBB DE TANIMLANMIŞ OLMASI GEREĞİ BAYİ TANIMLAYICI NUMARASI OLMAYAN FİRMALARIN MALZEMELERİ TESLİM ALINMAYACAK VE FATURALARI İŞLEME ALINMAYACAKTIR.ÜRÜN KODLARI (BARKOD) BELİRTİLMELİDİR.
- 5- TEKNİK ŞARTNAMEDE NUMUNE İSTENMESİ DURUMUNDA NUMUNELER TEKLİF İLE BİRLİKTE TESLİM EDİLECEKTİR.
- 6- TIBBİ MALZEME ALIMLARINDA SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİNDE YER ALAN SUT KODUNUN VE UBB KODUNUN TEKLİF MEKTUBUNDA VE FATURADA YAZILMASI ZORUNLUDUR.
- 7-KİK TARAFINDAN HAZIRLANAN EKAP (ELEKTRONİK KAMU SATINALMA PLATFORMU)SİSTEMİNE KAYIT YAPTIRMAYAN FİRMALARIN ALIM SONUÇLARI İLE UBB KAYDININ HANGİ FIRMA YAPTIRDIYSA (TEDARİKÇİ,BAYİ, ALT BAYİ)FİRMAYA AİT VERGİ KAYIT NUMARASINI TEKLİFİNDE BELİRTMEYEN FIRMANIN ALIM SONUÇLARI KİK ve SGK YA BİLDİRİLMEDİĞİNDEN TEKLİFLERİ DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAK VEYA FATURALARI ÖDENMEYECEKTİR.
- 8-FİRMA TEKLİFİNİN EKİNDE ÜRÜNÜN GMDN KODUNUN ONAYLI OLDUĞUNU VE POZİTİF LİSTEDE YER ALDIĞI BELGE İLE SUNMALIDIR. AKSİ TAKDİRDE BU BELGELERİ SUNMAYAN VEYA NEGATİF LİSTEDE YER ALAN VE ONAYSIZ OLAN ÜRÜNLERİN TEKLİFLERİ DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.
- 9-SGK TARAFINDAN YAPILAN İNCELEMELERDE TEKLİF ETTİĞİNİZ ÜRÜNE AİT UBB KODU İLE ETİKET ADI VE/VEYA GMDN KATEGORİSİNDE UYUMSUZLUKTAN DOLAYI VEYA BUNA BENZER BAŞKA UYGUNSUZLUKTAN DOLAYI YAPILAN TÜM KESİNTİLER YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN KARŞILANACAKTIR.
- 10-YUKARIDA BELİRTİLEN TEKLİF YAZIMIZIN TARİH VE NUMARASI TEKLİF ZARFININ ÜZERİNE YAZILMASI GEREKMEKTEDİR.

Adres: Eskişehir

Tel: 0222 239 29 79 Dahili : 1048

Fax: 0222 239 2446

Sayfa 1

T.C.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Hastanesi

İSTEĞİ YAPAN BİRİM :

Şartname Numarası : 46158

TEKNİK ŞARTNAME

Şartname Tarihi : 08.04.2026

Basım Tarihi : 08.04.2026

KOD : 57.055H4

MALZEME ADI : 12 V 50 AH EUROBAT AKÜ

1. 12 V/50 AH bakımsız tip akü olmalıdır.
2. Boyutlar: 257*132*200 (farklı ebatlarda teklif edilen akü boyutları belirtilecektir.)
3. Aküler kurumdaki Kesintisiz Güç Kaynağı ile sorunsuz çalışmalıdır.
4. Aküler 25°C sıcaklıkta 1.75V kesme geriliminde 10 dakika için hücre başına en az 45- 51 Ah aralığına uygun güç 235 - 255 (Watt/Cell) arası verebilmelidir. Bu değerler aküye ait teklifle beraber verilecek teknik belgeler içerisinde yer almalıdır.
5. Malzemeler yeni ve kullanılmamış, üzerinde şekil bozukluğu, çizik, çatlak, kırık olmamalıdır.
6. Aküler en az 18 kg olmalıdır.
7. Akü, kuru ve bakımsız tipte olacaktır. İlgili akülerin EUROBAT sertifikaları olmalı ve teklifle birlikte idareye sunulmalıdır.
8. Akü, her pozisyonda gaz ve/veya asit sızdırmayacak yapıda olmalıdır.
9. Akü, dikey, yatay ve eğik pozisyonlarda çalışabilir özellikte olmalıdır.
10. Akünün + (artı) girişi kırmızı renk ve/veya + (artı) işareti ile - (eksi) girişi siyah renk ve/veya - (eksi) işareti ile işaretli olmalıdır.
11. Aküler kullanım ömrü boyunca kutup bakım dışında bakım gerektirmeyecek şekilde olmalıdır.
12. Akü şarj edilebilir özellikte olmalıdır.
13. Akülerin dış kılıfı tamamen kapalı olup, açılabilir kapağı bulunmamalıdır.
14. Akülerin kutup başları paslanmaz metalden olup akülerden çekilebilecek maksimum akıma dayanıklı olmalıdır.
15. Aküler -15 C ile +40 C ısı değerleri arasında çalışabilmelidir.
16. Bütün akülerin üretim tarihi, marka ve modelleri birbiriyle aynı olmalıdır.
17. Akülerin üzerindeki yazılar çıkmayacak şekilde yazılı olmalıdır.
18. Akülerin üzerindeki volt-amper değerleri açık bir şekilde yazılı olacaktır
19. Eski aküler yüklenici firma tarafından demonte edilip idareye teslim edecek ve yeni akülerin montajını yapılmalıdır. Eski akülerin iadesi olmayacaktır.
20. Tasarım, üretim, işçilik ve kullanım hataları sebebiyle meydana gelebilecek her türlü kaza ve hasarlardan satıcı firma sorumludur.
21. Akü grubu 10 yıl ömür beklentili olacaktır ve firma tarafından belgelendirilmelidir.
22. Akülerin ambalajı üzerinde ilgili bilgiler olmalıdır.
23. Aküler kesintisiz olarak(365gün 24 saat) çalıştırılması hedeflenmelidir
24. Akülere 2 (iki) yıl, yüklenici firma garantisi taahhüt edilmelidir.
25. Garanti süresince tüm arıza durumundaki bakım ve onarımlar akülerin kurulu bulunduğu yerlerde firmaca ücretsiz olarak yapılmalıdır.
26. Üretici firma kalite yönetim sistemi ISO 9001-2008 ve ISO 14001:2004 belgesine sahip olmalıdır. Bu belgeler teklifle birlikte idareye sunulmalıdır.
27. Teklif veren firma geçerliliği devam eden TSE Hizmet Yeterlilik belgesine sahip olmalıdır.
28. Yüklenici tarafından (ihtiyaç halinde) yeni akü rafı, kabini, akü kablosu, kesicisi, ayırıcı vb. temin edilerek montajı yapılacaktır. Yüklenici bunları teklif esnasında fiyata dâhil edecek, ayrıca bunlar için ilave bir ücret talep edilmemelidir.
29. Teklif edilen ürünler Hastane Yönetimi ve teknik ekibi tarafından tüm belgeleri kontrol edilecek ürün kalitesi Kabul edilmeyen malzemeler onaylanmayacaktır.
30. Ürün numuneleri istenmesi durumunda ilgili birime teslim edilmelidir. (Numuneler orijinal ambalajında olmalıdır). İstenildiğinde numune teslim etmeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeye alınmayacaktır. Gerektiği takdirde numuneler açılıp denenecektir.

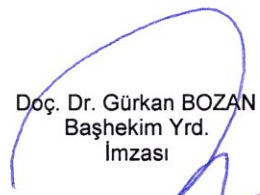
HAZIRLAYANLAR

Metin BİLİCİ
Biyomedikal ve Destek Hizm.Müd.Yard.
İmzası



ONAYLAYAN

Doç. Dr. Gürkan BOZAN
Başhekim Yrd.
İmzası



T.C.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Hastanesi

İSTEĞİ YAPAN BİRİM :

Şartname Numarası : 43603

TEKNİK ŞARTNAME

Şartname Tarihi : 24.05.2024

Basım Tarihi : 13.04.2026


KOD : 73.2659B1

MALZEME ADI : KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI İÇİN; 12V 40AH AKÜ

1. 12 V/40 AH Bakımsız Tip Akü olmalıdır.
2. Boyutlar: 197*165*170 olmalıdır. (Farklı ebatlarda teklif edilen akü boyutları belirtilmelidir.)
3. Aküler idarenin elindeki ups ile sorunsuz çalışmalıdır
4. Aküler 25°C sıcaklıkta 1.75V kesme geriliminde 10 dakika için hücre başına en az 40Ah aralığına uygun güç 1074(Watt) verebilmelidir. Bu değerler aküye ait teklifle beraber verilecek teknik belgeler içerisinde yer almalıdır
5. Malzemeler yeni ve kullanılmamış, üzerinde şekil bozukluğu, çizik, çatlak, kırık olmayacaktır.
6. Akü, kuru ve bakımsız tipte olacaktır. İlgili akülerin EUROBAT/TSE, CE, UL sertifikaları olmalı ve teklifle birlikte idareye sunulmalıdır.
7. Akü, her pozisyonda gaz ve/veya asit sızdırmayacak yapıda olmalıdır.
8. Akü, dikey, yatay ve eğik pozisyonlarda çalışabilir özellikte olmalıdır.
9. Akünün + (artı) girişi kırmızı renk ve/veya + (artı) işareti ile - (eksi) girişi siyah renk ve/veya ? (eksi) işareti ile işaretli olmalıdır.
10. Aküler kullanım ömrü boyunca kutup bakım dışında bakım gerektirmeyecek şekilde olmalıdır.
11. Akü şarj edilebilir özellikte olmalıdır.
12. Akülerin dış kılıfı tamamen kapalı olup, açılabilir kapağı bulunmamalıdır.
13. Akülerin kutup başları paslanmaz metalden olup akülerden çekilebilecek maksimum akıma dayanıklı olmalıdır.
14. Aküler -15 C ile +40 C ısı değerleri arasında çalışabilmelidir.
15. Bütün akülerin üretim tarihi, marka ve modelleri birbiriyle aynı olmalıdır.
16. Akülerin üzerindeki yazılar çıkmayacak şekilde yazılı olmalıdır.
17. Akülerin üzerindeki volt-amper değerleri açık bir şekilde yazılmalıdır.
18. Eski aküler yüklenici firma tarafından geri alınacak ve yüklenici firma Atık Akümülatör Yetki Belgesine sahip olmalıdır.
19. Tasarım, üretim, işçilik ve kullanım hataları sebebiyle meydana gelebilecek her türlü kaza ve hasarlardan satıcı firma sorumludur.
20. Akü grubu 10 yıl ömür beklentili olacaktır ve firma tarafından belgelendirilecektir
21. Akülerin ambalajı üzerinde ilgili bilgiler olacaktır
22. Aküler kesintisiz olarak(365gün 24 saat) çalıştırılması hedeflenecek şekilde olmalıdır.
23. Akülere 2 (iki) yıl, yüklenici firma garantisi taahhüt edilmelidir.
24. Garanti süresince tüm arıza durumundaki bakım ve onarımlar akülerin kurulu bulunduğu yerlerde firmaca ücretsiz olarak yapılmalıdır.
25. Üretici firma kalite yönetim sistemi ISO 9001-2008 ve ISO 14001:2004 belgesine sahip olmalıdır. Bu belgeler teklifle birlikte idareye sunulmalıdır.
26. Teklif veren firma geçerliliği devam eden TSE Hizmet Yeterlilik belgesine sahip olmalıdır.
27. Yüklenici tarafından (gerekirse) yeni akü rafı, kabini, akü kablosu, kesicisi, ayırıcı vb. temin edilerek montajı yapılacaktır. Yüklenici bunları teklif fiyata dâhil edecek, ayrıca bunlar için ilave bir ücret talep etmemelidir.
28. Teklif edilen ürünler Hastane Yönetimi ve Bakım Ekibi tarafından tüm belgeleri kontrol edilecek ürün kalitesi Kabul edilmeyen malzemeler onaylanmayacaktır.

HAZIRLAYANLAR

Metin BİLİCİ
Biyomedikal ve Destek Hizm.Müd.Yard.
İmzası



ONAYLAYAN

Dr.Öğr.Üyesi Emre ÖZKARA
Başhekim Yrd.
İmzası

