

TEKLİF FORMU

İşin Adı : AKÜLÜ ARAÇ ALIMI
Konu : Teklif Mektubu
İstem No : 30100
Alım No : 00632

YAKLAŞIK MALİYET

Son Teklif Tarihi: 03.09.2018

S.No	Mal / Hizmet Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat	Tanımlayıcı Firma ve UBB
1	AKÜLÜ ARAÇ (HASTA TAŞIMA)	1	ADET			
2	AKÜLÜ ARAÇ (MALZEME TAŞIMA)	1	ADET			
3	AKÜLÜ ARAÇ (4 KİŞİLİK)	1	ADET			
			Genel Toplam(KDV Hariç):			

*Tanımlayıcı firma bilgisi olmalı ve teklif ile birlikte SGK sorgulama sisteminin çıktısı teklif ile birlikte verilmelidir.

Akülü Yük Taşıma Aracı Teknik Şartnamesi

- 1-Taşıma kapasite en az 300 kg. olmalıdır
- 2-Aracı kullanan kişi için araç üzerinde en az 80 cm genişlik 50 cm uzunluk ölçülerde alan ve kullanıcı için oturak olmalıdır.
- 3-Arka tekerler 3.00-8 / ön tekerler 3.00-4 ölçülerinde olmalıdır
- 4-Aküleri en az 50 Ah, ve 2 adet olmalıdır.
- 5-Motor gücü en az 500 W olmalıdır.
- 6-Aracın fren sistemi Elektromagnet olmalıdır.
- 7-Şase dikişsiz çelik boru ve profilden olmalıdır.
- 8-Şase boyası elektro statik olmalıdır.
- 9-Aracın akülerini şarj etmek için pinli konnektör soket olmalıdır.
- 10-Aracın ölçüleri, uzunluk 100 (-/+10) cm. genişlik 80 (-/+10) cm ölçülerinde olmalıdır.
- 11-Aracın hızı en az 1/4 km./Saat arası olmalıdır.
- 12-Aracın tırmanma açısı en az 10 derece olmalıdır.
- 13-Araç joystick ile kendi etrafında 360 derece dönebilir ve ileri geri gitmelidir.
- 14-Kasa uzunluğu en az 110cm olacaktır.

Örnek Tip Model



Halil KALAYCI
H.R.Ü. Uygulama ve Araştırma Hastanesi
Müdür Yardımcısı

Ecz. Çağla SARIKAYA
H.R.Ü. Araş. ve Uyg. Hastanesi

Yusuf İzzeddin ALİHANOĞLU
H.R.Ü. Araştırma ve Uygulama Hastanesi
Müdür Yardımcısı

HASTA TAŞINMASI İÇİN AKÜLÜ ARAÇ ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Akülü hasta taşıyıcı (araç) en az 300 kg yük taşıma kapasitesinde olacaktır.
- 2.Araç personel taşıma amaçlı olup sürücü dahil 4 koltuklu olacaktır.
- 3.Araç en az 100 Ah (Amper) 24V akü ile beslenmelidir. Ayrıca bu akülere ait şarj aleti olacaktır.
- 4.Araçta elektromanyetik, akıllı fren sistemi olmalıdır.
- 5.Aracın maksimum şarj süresi 7.5 saati geçmemelidir.
- 6.Aracın motor gücü minimum 1500W DC motor olmalıdır.
- 7.Araç şasesi dikişsiz çelik boru, profilden yapılmalıdır.
- 8.Aracın hız değişimi hız sınırlama potansiyometresi ile yapılmalıdır.
- 9.Aracın ön ve arka lastikleri havalı lastik ve 4.00-6 olmalıdır.
- 10.Araçta park lambası, sinyal lambası ve korna bulunmalıdır. Araç aydınlatmaları ve zil sesi güçlü olmalıdır.
- 11.Araçta bulunacak 4 koltuk için ayrı ayrı emniyet kemeri olmalıdır.
- 12.Araç uzunluğu en az 200 cm ile 205cm arasında, genişliği ise 100cm ile 105cm arasında olmalıdır.
- 13.Aracın kontrolü; direksiyon kolu (GİDON) ve kol üzerinde bulunan hareket butonları ile ileri, geri, sağa ve sola dönüş hareketleri sağlanacaktır.
- 14.Direksiyon kolunda bulunan hareket butonlarının kablolama sistemi gizlenmiş biçimde yapılarak kablonun zarar görmesi engellenecektir.
- 15.Aracın yetkisiz kullanımının önüne geçme amacıyla bir kilit veya kontak sistemi olacak bu anahtara sahip olunmadığı takdirde araç kullanılamayacaktır.
- 16.Aracın önünde ve arkasında koruyucu tampon olmalıdır.
- 17.Aracın kontrol paneli üzerinde şarj göstergesi olacaktır.
- 18.Araç hastane genelinde en az 10° derece rampaları tam yükte çıkabilir özellikte olmalı, durduğunda elektromanyetik fren sistemine sahip olmalı, kumanda haricinde hareket etmemelidir.
- 19.Aracın kullanımı ile ilgili kurumun belirleyeceği personellere eğitim verilerek bu eğitim belgelendirilecektir.
- 20.Aracın tüm parçalar dahil en az 2 yıl garantisi olmalıdır.
- 21.Garanti sürecinde aracın arızalanması durumunda firma arızaya 4 iş günü içerisinde müdahale edecektir. Arızanın giderilmesi 7 iş gününü geçmeyecektir.
- 22.Firma 10 yıl boyunca kurumun talebi doğrultusunda yeterli teknik personel ve yedek parça stoku bulundurmak suretiyle bakım onarım hizmeti sunacaktır.

Örnek Tip Model



Halil KALAYCI
H.R.Ü. Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Yusuf İzzeddin ALİHANOĞLU
H.R.Ü. Araştırma ve Uygulama Hastanesi
Müdür Yardımcısı