

T.C.
ŞANLIURFA VALİLİĞİ
ŞANLIURFA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Şanlıurfa Harran Devlet Hastanesi

Sayı : 11321972/
Konu : Teklife Davet

26.04.2019

PIYASA ARAŞTIRMA ve TEKLİF MEKTUBU

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri belirtilen, 2 Kalem Elektromekanik Bariyer Alımı yapılacaktır. Belirtilen şartlara göre düzenlenecek teklifinizin en geç 29.04.2019 tarihi saat 15:00 a kadar Satın Alma Birimine teslimini rica ederim.


Utman YASARER
Müdür Yardımcısı

TEL : 0414 318 79 00

FAX :

MEİL : satinalmaharran@gmail.com

BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ					
S.NO	Mal Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	MIKTAR	ADET	Teklif Edilen	Teklif Edilen Toplam Tutar
1	Personel Otopark Girişine Bariyer	1	ADET		
2	Bariyer Kart Okuyucu	1	ADET		
Toplam Tutar (K.D.V Hariç)					

Ek: Teknik Şartname (.....Sayfa)

- 1:Teklifler toplam fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- 2-Teklif edilecek fiyatlar "KDV" hariç olarak belirtilecektir.
- 3- İdare, verilen herhangi bir teklifi veya en düşük teklifi seçmek zorunda değildir.
- 4-Satın alınacak malzemelerin Fatura tutarı üzerinden %0,948 damga vergisi alınacaktır.
- 5--Ödemeler İl Sağlık Müdürlüğü Muhasebe Birimi ödeme planına göre yapılacaktır.
- 6-Malzemeler, firmaya faks yolu ile yapılan tebliğ tarihinden itibaren 5 gün içerisinde idareye teslim edilecektir.
- 7-Söz konusu iş için ayrıca işçilik ve montaj ücreti ödenmeyecektir.
- 8-Malzemeler Harran Devlet Hastanesi ambarlarına teslim edilecek.
- 9-Doğabilecek her türlü anlaşmazlığın çözümünde Harran Mahkemeleri ve icra daireleri yetkilidir.
- 10-Teklif konusu için (.....kalemlerini) KDV hariç (Rakam ile).....TL.(Yazı ile)..... bedel karşılığındagün içerisinde vermeyi kabul ve taahhüt ediyorum.

ELEKTROMEKANİK BARIYER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Bariyerin CE deklarasyonu olmalıdır. †
2. İthalatçı firma ISO-9001 kalite belgesine sahip olmalıdır. †
3. Üretici firma ISO-9001 kalite belgesine sahip olmalıdır. †
4. Bariyerin sistemi üretim hatalarına karşı en az iki yıl garantili olmalıdır. †
5. Bariyerin sisteminin üretici ve ithalatçı firmaları tarafından verilmiş on yıl yedek parça temin garantisi olmalıdır. †
6. Bariyer motor çalışma gerilimi 230 VAC / 50 Hz. olmalıdır. †
7. Bariyer ünitesinin harcadığı güç 300 W olmalıdır. †
8. Bariyer ünitesi yarı yoğun kullanıma uygun olmalıdır. †
9. Bariyerin ağırlığı 35,6 kg olmalıdır. †
10. Bariyer günlük (24 saat içinde) 600 tur çalışabilme özelliğine sahip olmalıdır. †
11. Bariyer motor maksimum tork değeri 250 Nm olmalıdır
12. Çalışma sıcaklığı - 20° / + 50°C olmalıdır.
13. Bariyer ünitesi besleme gerilimi 230 VAC / 50 Hz. olmalıdır.
14. Bariyer kol uzunluğu 5 metreye kadar olan kol uzunluğunda çalışabilmelidir.
15. Bariyer kolu açılma - kapanma süresi maksimum 8 sn olmalıdır. †
16. İstendiğinde emniyet fotoselleri bağlanabilmelidir. †
17. Bariyere gerektiğinde opsiyonel olarak 230 V flaşör lamba takılabilir olmalıdır. †
18. Motor kontrol ünitesi üzerinde anten girişi olmalıdır. †
19. Bariyer ön kapağı, özel bir anahtar ile açılabilir olmalıdır. †
20. Bariyer kolları üzerinde fosforlu ikaz etiketleri olmalıdır. †
21. Bariyer kolunun altına ve üstüne gerektiğinde opsiyonel olarak pinömatik lastik kenar takılabilir olmalıdır. †
22. Bariyer kolunun altına ve üstüne gerektiğinde opsiyonel olarak aydınlatma lambaları takılabilir olmalıdır. †
23. Bariyer kolu çalışma mesafesi bir mekanik limit switch vasıtası ile ayarlanabilir olmalıdır. †
24. Bariyerlerin açılma ve kapanma hızları aynı olmalıdır.
25. Bariyer motorunun aşırı ısınmaya karşı motor termostat koruması olmalıdır. †
26. Opsiyonel olarak bariyer uzaktan kumanda ve harici tip buton ile çalışabilir olmalıdır.
27. Bariyer kontrol ünitesi üzerinde 63 uzaktan kumanda kapasiteli dâhili tip radyo alıcı kartı olmalıdır. †
28. Bariyer kontrol ünitesi üzerinde radyo alıcı kartı ikinci kanal çıkışı olmalıdır. †
29. Uzaktan kumanda sistemi yüksek güvenilirlikli atlayan kod (Rolling kod) yapısında olmalıdır
30. Bariyer açılma durumunda fotoseli iptal edebilme özelliğinin olması gerekmektedir. †
31. Bariyer kolunun altına opsiyonel olarak bariyer perdesi takılabilir olmalıdır. †
32. Bariyer kolunun altına hareketli çatal takılabilir olmalıdır. †
33. Bariyer gövdesi elektrostatik boyalı olmalıdır. RAL 7015 †
34. Bariyer metal kütle detektörü ile de çalışabilir olmalıdır. †
35. Bariyer kartlı geçiş sistemiyle açılabilir olmalıdır kart okuyucu metal ayak yapılarak sürücünün kartını rahat okuta bileceği tarzda olmalıdır kart okuyucu proximity özellikte olmalıdır. †
36. Bariyer etrafında koruma demiri yapılarak bariyer koruma altına alınacaktır.
37. 6 adet Bariyerin sağ ve sol tarafına Delinatör 100 cm Esnek delinatörlerin üretiminde kullanılan, darbelere karşı özel olarak güçlendirilmiş, doğal hava şartlarına (-20 +60) dayanıklı hammadde sebebiyle defalarca çarpılmaya dayanıklı olacak yapıda olmalıdır
38. Otomatik kapanma süresi 1-90 sn arasında ayarlanabilir olmalıdır. †
39. Çalışma basamağı parametreleri ayarlanabilir olmalıdır. †
40. Açılırken ikinci bir komut almama seçeneğine sahip olmalıdır. †
41. El tipi programlama cihazı ile programlanabilir olmalıdır. †
42. Kontrol ünitesi üzerinde buton bağlantısı yapılabilecek giriş olmalıdır. †
43. Sadece "AÇ" ve sadece "KAPAT" butonu girişi bağlanabilmelidir. †
44. Bariyer kontrol ünitesinde acil durum durdurma butonu bağlantısı olmalıdır. †
45. Her türlü geçiş kontrol sistemi ile uyumlu bir şekilde çalışabilir olmalıdır. †
46. Bariyer ünitesi koruma sınıfı IP24 olmalıdır. †
47. Bariyerin normal çalışma şartlarında çevreye yaydığı gürültü 70 dB olmalıdır. †
48. Bariyer elektrik kesintisi durumlarında el ile de çalışabilmelidir. †
49. El ile çalışma ünitesi özel anahtarlı kilit sistemi ile devreye alınıp çıkartılabilmelidir.
50. Bariyer kontrol kartı üzerinde mevcut hataları daha rahat bulabilmek için hata göstergesi ledleri olmalıdır.
51. Bariyer kontrol kartı motor ünitesi içerisinde özel plastik bir muhafaza içerisinde olmalıdır.
52. Bariyer motoru starter kondansatörü motor bloğunun içerisinde olmalıdır.
53. Kontrol ünitesi üzerinden aksesuarların çalışması için gerekli zayıf akım voltajı çıkışı olmalıdır.
54. Bariyer kontrol ünitesi üzerinde, bariyer kolu kenar emniyet sistemi olan "BAR" girişi olmalıdır.

Ali ALTUNBOĞA
Teknik Servis Sorumlusu
1/27

Genel Müdür
Kampanya ve Pazarlama
1/27