



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Teklif No: 20205814

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 14/12/2020 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

YASEMİN UZUNCA
İŞLETME MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 ELEKTRONİK(KARTLI) GECİS VE İZLEME SİSTEMİ 4'LU TERMINALI	5,00 ADET

TEKLİF NO : 20205814
NOT : 20205814 ÖDEMELER 30 GÜNDÜR. TEKNİK ŞARTNAME EKTEDİR.
İLGİLİ KİŞİ : İLKER NAZLI
TEL : 4122406
E-MAIL : ilker.nazli@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

* TEKLİFLE BİRLİKTE TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI VERİLECEKTİR. TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.

* TEKLİFLE BİRLİKTE MARKA, MODEL VE UBB KODLARININ DA VERİLMESİ GEREKMEKTEDİR

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

441.0951.000	ELEKTRONİK(KARTLI) GECİS VE İZLEME SİSTEMİ 4'LU TERMINALI	ADET	5
--------------	---	------	---

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(8915) ELEKTRONİK(KARTLI) GECİS VE İZLEME SİSTEMİ 4'LU TERMINALI

Açıklama : ELEKTRONİK(KARTLI) GECİS VE İZLEME SİSTEMİ 4'LU TERMINALI

1. Programlanabilir Kontrol Kartı;
2. BCM2837B0, Cortex-A53 64-bit 1.4GHz işlemcisi olmalıdır.
3. 1 GB LPDDR2 SDRAM,
4. 2.4GHz ve 5GHz IEEE 802.11.b/g/ n/ac kablosuz LAN,Bluetooth 4.2, BLE,
5. USB 2.0 üzerinden Gigabit Ethernet (maksimum çıkış 300 Mbps),
6. Genişletilmiş 40 pinli GPIO başlığı,
7. Tam boyutlu HDMI soketli,
8. 4 adet USB 2.0 bağlantı noktası,
9. CSI kamera portu,
10. DSI dokunmatik ekran portu,
11. Video ve ses çıkış portu (4'lü jack çıkışı),
12. İşletim sistemini yüklemek ve veri depolamak için Micro SD port,
13. 5V / 2.5A DC güç girişi,
14. Ethernet üzerinden Güç (PoE) desteği olmalıdır.
15. En az Raspberry Pi3 B Plus özelliklerinde veya muadili olmalıdır.
16. Kontrol Kartı Kutusu
17. Muhafaza kutusu, şeffaf olabilir. Karta uygun ölçülerde olmalıdır. Karta uygun giriş çıkış yuvaları olmalıdır.
18. Besleme adaptörü (5V 2,5A), 220V girişi TSE standartlarına uygun olmalıdır. 5V çıkış soketi kontrol kartı girişine uygun olmalıdır.
19. Dişi-Dişi Jumper Kablo:Jumper Kablo Seti 20 cm uzunluktaki birbirlerine yapışık 40 parça dişi-dişi sokete sahip farklı renklere sahip jumper kablo setini oluşturmalıdır. Kablolar çok telli olmalıdır ve kırılma gibi sorunlar olmamalıdır.
20. Röle Kartları, proje geliştirme platformlarında (Arduino, Raspberry Pi, LattePanda vb) kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır. Kablo karmaşası ve lehimleme ihtiyacı olmadan rahat çalışma olanağı sağlamalıdır.
21. 5V çalışma seçeneğiyle normal ve SSR Röleler kontrol edilebilmelidir. Geliştirme Kartlarıyla Uyumlu 4 Kanal Röle Kartı olmalıdır.
22. Usb to RS232 2.0 Çevirici Adaptör.En az S-link SL-232 v1.0 özelliklerinde veya muadili olmalıdır.
23. Her cihaz ile birlikte 4 Adet 16 Gb SD kart verilmelidir.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

10/12/2020 17:01:50

24. Terminal Kutusu:Mat Kapaklı Vidalı Termoplastik Kutu olmalıdır. ABS malzemeden üretilmiş olmalıdır. 180x270x100 ölçülerinde ve Çıkış, 12 farklı ölçüye ayarlanabilir olmalıdır.
25. Cihaz en az iki (2) yıl garantili olmalıdır.

Y.K