



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Teklif No: 20241111

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 27/02/2024 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA
NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

KAMİL KOÇAK

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 ELEKTRONİK(KARTLI) GECİS VE İZLEME SİSTEMİ 4'LU TERMINALI	35,00 ADET

ÖDEME SÜRESİ: 30 GÜN

TEKLİF NO : 20241111

NOT : TEKLİFLERDE MARKA VE MODEL BELİRTİLMELİDİR.

İLGİLİ KİŞİ : BINAY YEŞİLYAYLA

TEL : 4123945

E-MAIL : binay.yesilyayla@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	35
--------------	---	------	----

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(12257) ELEKTRONİK(KARTLI) GECİS VE İZLEME SİSTEMİ 4'LU TERMINALI

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

- Programlanabilir Kontrol Kartı olmalıdır
- BCM2837B0, Cortex-A53 64-bit 1.4GHz işlemcisi olmalıdır.
- En az 1 GB LPDDR2 SDRAM olmalıdır.
- Cihazda 2.4GHz ve 5GHz IEEE 802.11.b/g/ n/ac kablosuz LAN,Bluetooth 4.2, BLE bulunmalıdır.
- Cihazda en az USB 2.0 üzerinden Gigabit Ethernet (maksimum çıkış 300 Mbps)erişimi bulunmalıdır.
- Genişletilmiş 40 pinli GPIO başlığı olmalıdır.
- Tam boyutlu HDMI soketli olmalıdır.
- En az 4 adet USB 2.0 bağlantı noktası bulunmalıdır.
- CSI kamera portu bulunmalıdır.
- DSI dokunmatik ekran portu bulunmalıdır.
- Video ve ses çıkış portu (4 lü jack çıkışı) bulunmalıdır.
- Üzerinde İşletim sistemini yüklemek ve veri depolamak için Micro SD port yuvası bulunmalıdır.
- 5V / 2.5A DC güç girişi bulunmalıdır.
- Ethernet üzerinden Güç (PoE) desteği olmalıdır.
- En az Raspberry Pi3 B Plus özelliklerinde veya muadili olmalıdır.
- Besleme adaptörü (5V 2,5A), 220V girişi TSE standartlarına uygun olmalıdır. 5V çıkış soketi kontrol kartı girişine uygun olmalıdır.
- 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.
- Röle Kartları, proje geliştirme platformlarında (Arduino, Raspberry Pi, LattePanda vb) kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır. Kablo karmaşası ve lehimleme ihtiyacı olmadan rahat çalışma olanağı sağlamalıdır.
- 5V çalışma seçeneğiyle normal ve SSR Röleler kontrol edilebilmelidir. Geliştirme Kartlarıyla Uyumlu 4 Kanal Röle Kartı olmalıdır.
- En az 4 Adet Usb to RS232 2.0 Çevirici Adaptör yanında verilmelidir.S-link SL-232 v1.0 özelliklerinde veya muadili olmalıdır..
- Her cihaz ile birlikte en az 2 Adet ve en az 32 Gb kapasiteli SD kart verilmelidir.
- Terminal Kutusu:Mat Kapaklı Vidalı Termoplastik Kutu olmalıdır. ABS malzemeden üretilmiş olmalıdır. 180x270x100 ölçülerinde ve Çıkış, 12 farklı ölçüye ayarlanabilir olmalıdır.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

22/02/2024 12:08:29

23. Cihaz en az iki (2) yıl garantili olmalıdır.

K.K