



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

22/08/2019 09:43:27

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20195021

22/08/2019 00:00:00

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER) SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN

26/08/2019 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDAKİ
NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

YASEMİN UZUNCA

İŞLETME MÜDÜRÜ V

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	KABLOSUZ BARKOD OKUYUCU	3,00	ADET

Teklif No : 20195021

Not : ÖDEME SÜRESİ 180 GÜNDÜR. TEKLİFLERDE MARKA VE MODEL BELİRTİLMELİDİR.

İlgili Kişi : BINAY YEŞİLYAYLA

TEL : 4123945

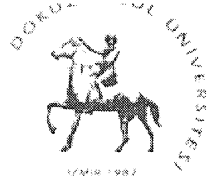
E-MAIL : binay.yesilyayla@deu.edu.tr

FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

FORM NO: MYS_0003S

1/1



TEKNİK ŞARTNAME

906 KABLOSUZ BARKOD OKUYUCU (WİFİ)

1. Işık Kaynağı:650 nm görülebilir lazer diyod (VLD) olmalıdır.
2. Minimum Bar Geniřliđi:0,076 mm (3 mil),Tarama mesafesi 0-28 mm , Tarama Hızı 300 tarama/sn olmalıdır.
3. Code 39, Full ASCII Code39, Interleave 2 of 5,Standard 2 of 5, China Postal, UPC, Delta Code, MSI, Plessy, Codabar, Code 11, EAN8/13, Code 93,Code 128, EAN128,Code32, Italian Pharmacy, Label Code,GS1 databar code baro tiplerini desteklemelidir.
4. Çalışma Voltajı DC 5V, Pil kapasitesi 2200 mAh ,Güç tüketim değerleri Çalışma Modunda 100 mA, Bekleme Modunda: 35 mA olmalıdır.
5. 1,5 metre den düşmeye karşı darbe dayanıklılığı olmalıdır.
6. Kablosuz iletişim WİFİ , Radyo Frekansı 300 MHz ve 30 m kadar çalışma mesafesi olmalıdır.
7. Arabirimler:USB olmalıdır.
8. Tüm aksesuarları birlikte verilmelidir. (Cardel ,pil, Elektrik kablosu, arabirim kablosu ve RF dongle)
9. En az iki yıl garantili olmalıdır.

Yahya Kemal KESKİNER
Elektronik ve Hab. Müh.