

T.C.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Döner Sermaye İşletmesi
Sağlık Uyg. ve Arş. Merkezi(Hastane)

TEKLİF İSTEME FORMU

İstem / Alım No: 83533 : 83533
Talep Eden Birim: BAŞHEKİMLİK

27.03.2025

Üniversitemiz Sağlık, Uygulama ve Araştırma Hastanesinin ihtiyacı olan malzemenin alınması gerekmektedir. Bu iş ile ilgili son ve kesin teklifinizi Döner Sermaye İşletmesi Satınalma Müdürlüğüne göndermenizi veya yetkili elemanımıza elden vermenizi rica ederim.

NOT: ÖNEMLİ MAİL ADRESİNİZİ YAZINIZ. hastanesatinalma@ogu.edu.tr

Ön Teslim Tarih & Saat : 09.04.2025 13:00

ESRA GÜLTEKİN
MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

İHTİYAÇ LİSTESİ

Sıra No	Kodu	Malzeme Cinsi	Açıklama	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutarı
1	75.341	ACCESS POINT		75,00	ADET		

- 1- İNTERNET ADRESİMİZ: www.ogu.edu.tr --- HASTANE--- İHALE İLANLARI (sağ köşede) ADRESİNDEN İHALE İLANLARINA ULAŞABİLİRSİNİZ.
- 2- TEKLİF YAZINIZDA MALZEMELERİN VE HİZMETLERİN TESLİM SÜRELERİ BELİRTİLECEK, VERECEĞİNİZ FİYATLAR YAZI İLE DE YAZILACAKTIR. VERİLEN FİYATLAR TL CİNSİNDEN VE FİYATLAR KDV HARİÇ OLMALIDIR.
- 3- SİPARİŞ VERİLEN MALZEMELERİN VE HİZMETLERİN BEDELLERİ 60 GÜNDE ÖDENECEKTİR.
- 4-ONAYLANMIŞ ÜRÜN NUMARASI (BARKOD) OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRİLMEMEYECİKTİR.AYRICA 31.12.2008 TARİH 27097 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYINLANAN TEBLİĞİN 13. MADDESİ DİSTİRİBÜTÖR VE/VEYA ANABAYİCE ALT BAYİLERİNDE UBB DE TANIMLANMIŞ OLMASI GEREĞİ BAYİ TANIMLAYICI NUMARASI OLMAYAN FİRMALARIN MALZEMELERİ TESLİM ALINMAYACAK VE FATURALARI İŞLEME ALINMAYACAKTIR.ÜRÜN KODLARI (BARKOD) BELİRTİLMELİDİR.
- 5- TEKNİK ŞARTNAMEDE NUMUNE İSTENMESİ DURUMUNDA NUMUNELER TEKLİF İLE BİRLİKTE TESLİM EDİLECEKTİR.
- 6- TIBBİ MALZEME ALIMLARINDA SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİNDE YER ALAN SUT KODUNUN VE UBB KODUNUN TEKLİF MEKTUBUNDA VE FATURADA YAZILMASI ZORUNLUDUR.
- 7- KİK TARAFINDAN HAZIRLANAN EKAP (ELEKTRONİK KAMU SATINALMA PLATFORMU)SİSTEMİNE KAYIT YAPTIRMAYAN FİRMALARIN ALIM SONUÇLARI İLE UBB KAYDININ HANGİ FİRMA YAPTIRDIYSA (TEDARİKÇİ,BAYİ, ALT BAYİ)FİRMAYA AİT VERGİ KAYIT NUMARASINI TEKLİFİNDE BELİRTMEYEN FİRMANIN ALIM SONUÇLARI KİK ve SGK YA BİLDİRİLMEDİĞİNDEN TEKLİFLERİ DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAK VEYA FATURALARI ÖDENMEYECİKTİR.
- 8-FİRMA TEKLİFİNİN EKİNDE ÜRÜNÜN GMDN KODUNUN ONAYLI OLDUĞUNU VE POZİTİF LİSTEDE YER ALDIĞI BELGE İLE SUNMALIDIR. AKSİ TAKDİRDE BU BELGELERİ SUNMAYAN VEYA NEGATİF LİSTEDE YER ALAN VE ONAYSIZ OLAN ÜRÜNLERİN TEKLİFLERİ DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.
- 9-SGK TARAFINDAN YAPILAN İNCELEMELERDE TEKLİF ETTİĞİNİZ ÜRÜNE AİT UBB KODU İLE ETİKET ADI VE/VEYA GMDN KATEGORİSİNDE UYUMSUZLUKTAN DOLAYI VEYA BUNA BENZER BAŞKA UYGUNSUZLUKTAN DOLAYI YAPILAN TÜM KESİNTİLER YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN KARŞILANACAKTIR.
- 10-YUKARIDA BELİRTİLEN TEKLİF YAZIMIZIN TARİH VE NUMARASI TEKLİF ZARFININ ÜZERİNE YAZILMASI GEREKMEKTEDİR.

Adres: Eskişehir

Tel: 0222 239 29 79 Dahili : 1048

Fax: 0222 239 2446

Sayfa 1

T.C.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Hastanesi

İSTEĞİ YAPAN BİRİM :

Şartname Numarası : 44803

TEKNİK ŞARTNAME

Şartname Tarihi : 19.03.2025

Basım Tarihi : 19.03.2025

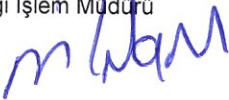
KOD : 75.341

MALZEME ADI : ACCESS POINT

1. Teklif edilecek cihaz İç Ortam ve Dış Ortamda çalışır olmalıdır.
2. Cihaz 2.4 GHz bandında en az 573,5 Mbps (BW40), 5 GHz bandında en az 4,8 Gbps (BW160) hızında çalışabilmelidir.
3. Cihaz 2.4 GHz bandında 2 x 2 UL MU-MIMO ve 5 GHz bandında en az 4 x 4 DL/UL MU-MIMO özelliği desteklemelidir.
4. Cihaz kablolu olarak en az 1 Gigabit hızında Ethernet Portu üzerinden iletişim kurabilmelidir.
5. Cihaz ethernet portu ve bluetooth üzerinden yönetilebilmelidir.
6. Cihaz 802.11a/b/g, 802.11n (WiFi 4), 802.11ac (WiFi 5) ve 802.11ax (WiFi 6) Wi-Fi standartlarında çalışacak olup 2,4 GHz bandında en az 22 dBm ve 5 GHz bandında en az 26 dBm iletim gücü bulunmalıdır.
7. Cihaz 802.3af PoE destekli çalışabilmeli ve maksimum 13 W güç tüketmelidir.
8. Cihaz içerisinde 2.4 GHz bandında en az 4 dBi ve 5 GHz bandında çalışan en az 6 dBi antenleri bulunmalıdır.
9. Cihazda WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2/WPA3) Kablosuz güvenlik seviyeleri bulunmalıdır.
10. Cihazın Wireless Meshing (Mesh Ağ Desteği), Band Steering (Bant Yönlendirme), 802.11v BSS Transition Management (BSS Geçiş Yönetimi), 802.11r Fast Roaming (İstasyonların Daha İyi Erişim Noktasına Geçişini Sağlama), 802.11k Radio Resource Management/RRM (En İyi Kablosuz Kanalın ve Erişim Noktasının Belirlenmesi), Advanced Radio Management (Otomatik Sinyal Ayarı ve Kanal Optimizasyonu), Passpoint/Hotspot 2.0 (Güvenli Otomatik Wi-Fi Bağlantısı), Captive Hotspot (Portal Kullanıcı Kimlik Doğrulama Sayfası) (Custom Branding Landing Page (Özelleştirilebilir Marka Giriş Sayfası) / Voucher Authentication (Kupon ile Kimlik Doğrulama) / Payment-Based Authentication (Ödeme Tabanlı Kimlik Doğrulama) / External Portal Server Support (Harici Portal Sunucu Desteği) / Password Authentication (Şifre ile Kimlik Doğrulama) / Guest Network Isolation (Misafirlerin Ana Ağa Erişmesini Engelleme)), Private Pre-Shared Key/PPSK (Her Kullanıcı İçin Ayrı Wi-Fi Şifresi Tanımlama), WiFi Speed Limiting (Kullanıcı Başına Bant Genişliği Kısıtlama), Client Device Isolation (Cihazların Birbirini Görmesini Engelleme), WiFi Schedules (Belirli Saatlerde Wi-Fi'yi Açma/Kapatma), RADIUS over TLS/RadSec (Şifrelenmiş ve Güvenli Kimlik Doğrulama Protokolü) ve Dynamic RADIUS-assigned VLAN (Kullanıcıya Özel Sanal Ağ Tanımlama) gibi özellikleri bulunmalıdır.
11. Cihazın en az IP54 mekanik ve sudan koruma standardı bulunmalıdır.
12. Ürün numuneleri istenmesi durumunda ilgili birime teslim edilmelidir. (Numuneler orijinal ambalajında olmalıdır.) İstenildiğinde numune teslim etmeyen firmaların teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır. Gerekli takdirde numuneler açılıp denenecektir.
13. Teslim edilecek ürün daha önce hiç kullanılmamış, orijinal ambalajında olmalıdır. Üretici firmanın cihaz ile beraber verdiği tüm aparatlar eksiksiz bir şekilde teslim edilmelidir.

HAZIRLAYANLAR

Dr.Öğr.Üyesi Muzaffer BİLGİN
Bilgi İşlem Müdürü



ONAYLAYAN

Doç. Dr. Gürkan BOZAN
Başhekim Yrd.
İmzası

