

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
TUTAK DEVLET HASTANESİ

TEKLİFE DAVET

07.04.2022

Sayı: 49

Konu: HASTANE KAMERA GÜVENLİK SİSTEMİ VE
SES VE GÖRÜNTÜ KAYDEDİCİ ALIMI

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 14.04.2022 saat: 09:30 'a kadar tutak.satinalma@hotmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Murat DİVARCI
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	KAMERALI GÜVENLİK SİSTEMLERİ			4	Adet		
2	DİJİTAL SES VE GÖRÜNTÜ KAYDEDİCİLER			1	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2022

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname
Satılmanın Yapılacağı Birim:

- Teklifler yalnızca mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 60 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.
- Alımlarımız kısmi teklife açıktır.

Tutak Devlet Hastanesi Personel Birimi

Van yolu üzeri Tutak/AĞRI

(Faks No: 0 (472) 4112083

İnternet Adresi:

Bilgi: Ayşe BALTA

Unvanı : Tıbbi Sekreter

E-Posta: ayse.balta@saglik.gov.tr

DAHUA IPC-HDW1230T-AS-0280B-S4 IP KAMERA TEKNİK ŞARTNAMESİ

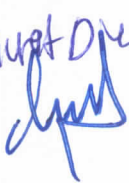
- 1) Kameranın görüntü sensörü 1 /2,7" boyutunda 2 Megapiksel progressive CMOS olmalıdır.
- 2) Kameranın 1920 x 1080 efektif piksel değerine sahip olmalıdır.
- 3) Kameranın RAM/ROM kapasitesi 128 MB/ 128MB olmalıdır.
- 4) Kameranın tarama sistemi progresif olmalıdır.
- 5) Kameranın otomatik diyagram "shutter" hızı Otomatik/Manuel 1/3~1/100000sn değerleri arasında ayarlanabilir yapıda olmalıdır.
- 6) Kameranın minimum aydınlatma düzeyi 0.005 Lux @ F1.6 değerinde olmalıdır.
- 7) Kamerada 2 adet Oto/Manuel IR Led Mesafesi 30m olmalıdır.
- 8) Kamerada Pan: 0°-360°, Tilt: 0°-78°, Döndürme 0°-360° olmalıdır.
- 9) Kamera üzerinde 2.8mm (3,6 mm) değerinde Focus kontrol sabit odaklı olmalıdır.
- 10) Kameranın max. Aralığı F1.6, F1.6 Görüş açısı olmalıdır.
- 11) Kameranın lens montaj M12 yapıda olmalıdır.
- 12) Kameranın görüş alanı Pan: 110.0°, Tilt: 59.0°, Döndürme: 132.0° olmalıdır.
- 13) Kameranın iris tipi sabit diyafram olmalıdır.
- 14) Kameranın yakın odak mesafesi 0.6 m [1.97 ft) olmalıdır.


Murat Dincer
chm

Fatih Cengizozlu
chm

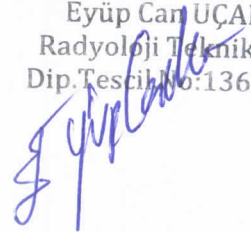
Eyüp Can UOAR
Radyoloji Teknikeri
Dış Test No:136943
EYUP CAN

- 15) Kamerada Video sıkıştırma H265/H.264/H.264B/ MJPEG formatlarında olmalıdır.
- 16) Kamerada akıllı codec mevcut olmalıdır.
- 17) Kameranın video frame hızı Ana akış: 1920 × 1080 (1 fps-25/30 fps) Alt akış: 704 × 576 (1 fps-25fps) 704 × 480 (1 fps-30fps) olmalıdır.
- 18) Kamerada 2'li görüntü yayın akışı kapasitesi olmalıdır.
- 19) Kamera 1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) çözünürlüklerini desteklemelidir.
- 20) Kamerada Bit Rate CBR/VBR kontrolü olmalıdır.
- 21) Kameranın video bit hızı H.264:32Kbps~6144kbps ,H.265: 12Kbps~6144kbps değerleri arasında olmalıdır.
- 22) Kamerada gerçek Gece / Gündüz görüntü Otomatik ICR/ Renkli/Siyah/Beyaz özelliği olmalıdır.
- 23) Kamerada BLC ve HLC mevcut olmalıdır.
- 24) Kamerada DWDR " Digital WDR" özelliği olmalıdır.
- 25) Kamerada beyaz dengesi Otomatik / doğal / sokak lambası / dış mekan / manuel / özel bölge, kazanç kontrolü otomatik, manuel olmalıdır.
- 26) Kamerada parazit azaltma 3D DNR olmalıdır.
- 27) Kamerada 4 alan Hareket algılama, ilgili alan ROI, Smart IR özelliklerini desteklemelidir.

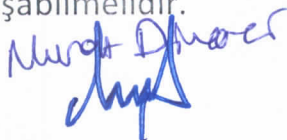
Mustafa Dincel


Fatih Benizozlu


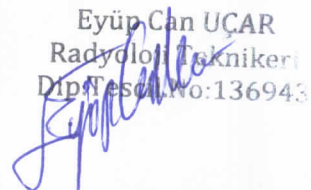
Eyüp Can UÇAR
Radyoloji Teknikeri
Dip. Tescih No: 136943



- 28) Kamera görüntüsünün (Flip) döndürme seçenek oranları 0 ° / 90 ° / 180 ° / 270 ° (1080p çözünürlük ve daha düşük çözünürlükte 90 ° / 270 ° destekler.) olmalıdır.
- 29) Kamerada Mirror özelliği olmalıdır.
- 30) Kamerada özel alan maskeleyme 4 alan olmalıdır.
- 31) Kamerada dahili mikrofon mevcut olmalıdır.
- 32) Kamerada ses sıkıştırma G.711A; G.711Mu; G.726; AAC olmalıdır.
- 33) Kamera üzerinde RJ-45 (10/100 Base-T) network olmalıdır.
- 34) Kamera, IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Çok noktaya yayın; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; BonjourAğ protokollerini desteklemelidir.
- 35) Kamera ağ üzerinden maksimum 20 Kullanıcına kadar izin verebilir yapıda olabilmelidir.
- 36) Kamera, ONVIF (Profil S / Profil G / Profil T); CGI; P2P; Milestone; Genetec profilini desteklemelidir.
- 37) Kamerada Edge depolama Dahua Cloud; FTP; SFTP; Mikro SD Kart (maks. 256 GB desteği); NAS olmalıdır.
- 38) Kamerada yazılım yönetimi smart PSS,DSS;DMSS olmalıdır.
- 39) Kamera ios, Android akıllı cihazlarını desteklemelidir.
- 40) Kamera 12V DC PoE (802.3af) güç kaynağı ile çalıştırılmalıdır.
- 41) Kamera maksimum <5.9W güç sarfiyatı yapmalıdır.
- 42) Kamera -40 °C ~ +60 °C, ≤95% RH çevresel şartlarda çalışabilmelidir.

Murat Dincel


Fatih


Eyüp Can UÇAR
Radyoloji Teknikeri
Dip Tes. No:136943


- 43) Kameranın boyutları 100.9 mm x Φ 109.9mm değerlerinde olmalıdır.
- 44) Kameranın ağırlığı en fazla 0,39 kg. olmalıdır.
- 45) Kameranın IP67 sertifikasına sahip olmalıdır.
- 46) Kameranın kasası metal+plastik olmalıdır.
- 47) kamera en az 2 yıl garantili olmalıdır.
- 48) Cihazlar uluslararası ONVIF iletişim komitesi listesinde yer almalıdır.
- 49) Cihaz üzerindeki marka ile yurtdışı üreticisinin ismi aynı olmalıdır. Bunu belirten evrak ihale aşamasında verilecektir, OEM olarak üretilmiş ürünler kabul edilmeyecektir.
- 50) Üreticinin Türkiye Resmi Distribütörü tarafından ihaleye girecek firma adına verilmiş yetki belgesi olmalıdır.
- 51) İthalatçı firmanın TSE'den Hizmet Yeterlilik Belgesi (HYB) ve Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik belgesi (SSHYB) olmalıdır
- 52) İthalatçı firmanın ISO 9001 belgesi olmalıdır ve ISO 9001 belgesi TURKAK onaylı olmalıdır.

Murat Dincer
chp

Eyüp Can UĞAR
Radyoloji Teknikeri
Dip. Tes. No: 136943

Fatih Çengizozlu

SWP-POE21024P KAYIT CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

CİHAZ

- 1- Bağlantı: 24 POE PORT
24x 10/100M RJ45 port +2x 10/100/1000M Uplink port olmalıdır.
- 2- Ağ Protokolü: IEEE 802.3i 10BASET ; IEEE802.3u
100BASETX ; IEEE 802.3X Akış Kontrol
IEEE 802.1af DTE Power via MDI
IEEE 802.3af olmalıdır.
- 3-Transfer Modu: Store –and-forward olmalıdır.
- 4-Bandwith : 8.8Gbps olmalıdır.
- 5-Mac adres boyutu : 4K olmalıdır.
- 6- MTBF :190,000 saat olmalıdır.
- 7-Ağ gecikmesi : Max 20ms olmalıdır.
- 8- Paket bellek hafızası : 2.75M olmalıdır.
- 9-İletim mesafesi : ≤ 100 m olmalıdır.

GENEL

- 1-Enerji Tüketimi: -
- 2-LED Göstergeleri : Tüm cihaz : PRW (power) ;
Her port ; bağlantı , POE çalışma durumu olmalıdır.
- 3-POE Enerji : Max. POE gücü:250W olmalıdır.
Her POE port gücü: 15.4W olmalıdır.
- 4-Enerji Giriş: 100~240V ~ 50~60 Hz olmalıdır.

İdari ve Mali İşler
Müdürü
M. S. Yılmaz

Eyüp Can UÇAR
Radyoloji Teknikeri
Bilgi Mesleği No:136943

Fatih Çaprazlıoğlu

5-Boyutlar/ Ağırlık: 330X210X44mm olmalıdır.

6-Çalışma Dereceleri :

7-Çalışma Sıcaklığı:-20*~55*C olmalıdır.

8-Depolama Sıcaklığı :-40* ~80*C olmalıdır.

9-Nem:10% ~ 90% , bağıl olmalıdır.

10-Çalışma Nem : 10% ~ 90% , RH,bağıl olmalıdır.

11-Depolama Nem :10% ~95% , RH,bağıl olmalıdır.

12- Garanti: 2 yıl olmalıdır.

İdari ve Mali İşler
Müdürü
F. Y. Ç. / 136943

[Handwritten signature]

Fyüp Can UCAR
Mühürli Teknikeri
D. No: 136943

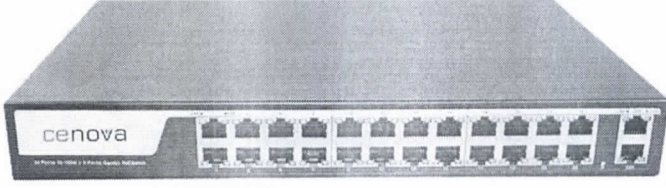
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

cenova

24-POE 10/100M Port + 2-port 10/100/1000Mswitch

SWP- POE21024P



24 POE Port 10/100 Mbps Ethernet Network Switch,

2x port 10/100/1000 Mbps RJ45 uplink port

IEEE 802.3af enerji 16 port

Bandwidth: 8.8Gbps

Fansız, doğal soğutmalı, küçük alanlar için uygundur. Masa veya duvar montajı

PoE Port başına max. Enerji 15.4W

Maksimum PoE port enerji 250W

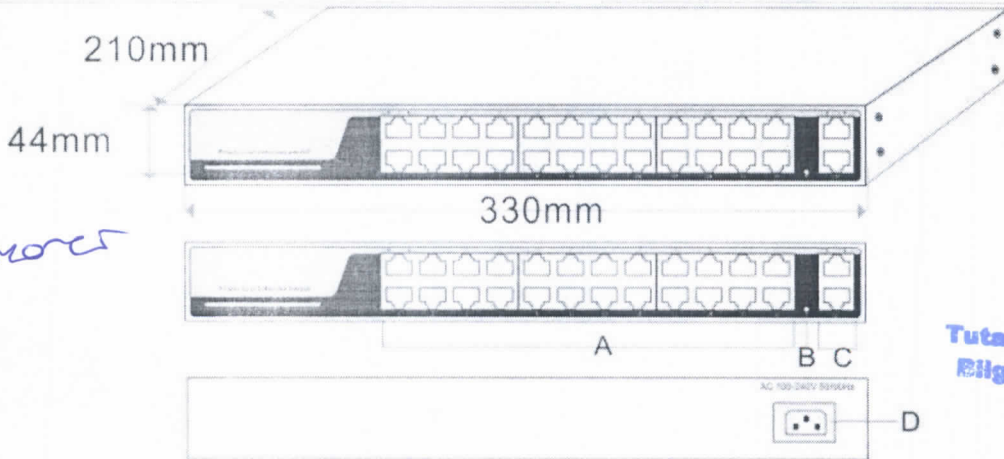
Teknik Özellikleri

Cihaz

Bağlantı	24-POE Port 24x 10/100M RJ45 port + 2x 10/100/1000M Uplink port
Ağ protokolü	IEEE 802.3i 10BASET ; IEEE 802.3u 100BASETX ; IEEE 802.3x Akış kontrol IEEE 802.1af DTE Power via MDI IEEE 802.3af
Transfer modu	Store-and-forward
Bandwith	8.8Gbps
Mac adres boyutu	4K
MTBF	190,000 saat
Ağ gecikmesi	Max 20ms
Paket bellek hafızası	2.75M
İletim mesafesi	≤100m

Genel

Enerji tüketimi	-
LED göstergeleri	Tüm cihaz: PRW (power); Her port; bağlantı, POE çalışma durumu
POE enerji	Max. POE gücü: 250W Her POE port gücü: 15.4W
Enerji girişi	100~240V ~ 50~60Hz
Boyutlar / ağırlık	330x210x44mm
Çalışma dereceleri	
Çalışma sıcaklığı	- 20 ° ~ 55 ° C
Depolama sıcaklığı	-40 ° ~ 80 ° C
Nem	10% ~ 90%, bağıl
Çalışma nem	10% ~ 90%, RH, bağıl
Depolama nem	10% ~ 95%, RH, bağıl
Garanti	2 yıl



A. 24x 10/100M RJ45 PoE Ports
B. 2x 10/100/1000M RJ45 Uplink Ports

B. Power Indicator
D. AC100-240V,50/60Hz Input Port

Perpa B Blok 8. Kat No: 902-903-904 Şişli / İSTANBUL
0212 222 71 66 www.cenova.com.tr



Cenova BT ürün ve ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. En güncel veriler için firmamıza başvurun.

Murat D. Kocer

Satış Çeşitliliği

Resul ARSLAN
Tutak Devlet Hastanesi
Eğilgi İşlem Sorumlusu