

T. C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
AĞRI VALİLİĞİ  
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
Ağrı Devlet Hastanesi

Sayı : 57212153/ 481  
Konu : Malzeme Alımı Hk.

13/10/2017

**Teklif Davet**

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı 3 Kalem Malzeme Alımı işinin 4734 sayılı ihale Kanununun 22/d maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 16/10/2017 tarih ve saat 16:00'e kadar 0472 215 3422 numaralı belgegeçere veya [satinalma004@gmail.com](mailto:satinalma004@gmail.com) adresine bildirmenizi rica ederim.

Op. Dr. Aykut BAŞER  
Hastane Yöneticisi

Sıra No	Malzemenin Adı	Birimi	Miktar	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1	0/16 DAHİLİ KART	ADET	10		
2	16 KANAL LİSANS	ADET	10		
3	MASA ÜSTÜ MİKROFON	ADET	1		
TOPLAM					


**Firma Yetkilisi  
İmza/Kaşe**

**NOTLAR**

- 1-Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- 2-Teklifler (rakam ve yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3-UBB Kodu ve SUT Kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı kalacaktır.
- 4-Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 5-Fiilî olarak kullanılacak malzeme ameliyat sonrasında belli olacağından ameliyatta kullanılan malzeme ve adedi kadar fatura kesilecektir.
- 6-Dökme olarak getirilen ve ameliyattan sonra kullanıldığı belli olan malzemelerin barkodları azami 5 gün içinde teslim edilmediği takdirde hasta dosyaları kapatılacağından herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.
- 7-Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr/> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- 8-Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 9-E-posta adresiniz satınalmaya verilirse, tüm alımlar eşzamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 10- Bakım onarım alımlarında firmaların yetki belgeleri olmak zorundadır.

## Genel

İşletim Sistemi	XymphonyX
Bakım ve programlama yazılımı	IP üzerinden Web tabanlı ve/veya <u>SNMP</u> ile
Uzaktan erişim	<u>IP</u> , web tabanlı
Uzaktan yazılım güncelleme	Var
Çalışma voltajı	220VAC, 48VDC
CPU tipi	Yüksek hızlı <u>DSP</u> 'ler
Mekanik	Standart yada 19 inch kabinet
Genişleme yuvası	28 slot
Anahtarlama matrixi	512x512 (sayısal bloklamasız)
Analog abone hattı çevrim direnci	3000 ohm
Ethernet arayüzü	10/100 BaseT
VoIP	Var
VoIP protokolleri	<u>H.323</u> , <u>SIP</u> , <u>xSIP</u>
Caller id ETSI FSK modem	Var
MFR1 transceivers, ITU-T Q.320	Var
MFCR2 transceivers, ITU-T Q.441	Var
Entegre <u>CMDR</u> tampon bellek	Var
Entegre <u>DVR</u> (Digital Voice Recorder)	Var
FTP Server	Var
Entegre <u>LDAP</u> sunucu	Var
Konferans donanımı	Var
Gerçek zamanlı ücretlendirme	Var
A Parti yön atama	Var
B Parti yön atama	Var
Abone servisleri	Var
Kredili aboneler	Var

  
Çetin ŞENTÜRK  
Ağrı Hami Hastahane Birliği  
Ağrı Devlet Hastanesi  
İdari ve Mali İşler Müd. Yrd.

Programlanabilir tonlar, kadanslar	Var
Internet zaman sunucu	Var

#### ARAYÜZLER

Analog aboneler	
Sayısal aboneler	
Analog trunklar	
Analog E&M (2-4 tel ses) trunklar	
RD TT (Ring Down Tie Trunk, lokal besleme)	
BRI ISDN S0/T0	
BRI ISDN Uk0 (Line code 2B1Q)	
E1 (PCM30) Arayüzü	
SIP kullanıcılar	
H.323 Kullanıcılar	
xSIP kullanıcılar	

#### TDM Sinyalleşme

Dial-pulse arama	Var
DTMF arama	Var
Caller ID algılama	Var
Caller ID gönderme	Var
E&M Dekadik hat/dekadik adres sinyalleşmesi	Var
E&M Sürekli hat/DTMF adres sinyalleşmesi	Var
E1 tek-bit Dekadik hat sinyalleşmesi	Var
E1 Tek-bit Sürekli hat sinyalleşmesi	Var
E1 MFR1 Sinyalleşme	Var
E1 MFCR2 sinyalleşme	Var
ISDN (Euro ISDN, DSS1), ETSI EN 300 403	Var
ISDN Supplementary services: 3PTY, AOC, CCBS, CCNR, CFU, CFNR, CLIP, CLIR, COLP, COLR, ECT, DDI, HOLD, MCID, MSN, UUS	Var
ISDN (QSIG), ECMA-143 PISN	Var
V5.2 LE protocol, ETSI EN 300 347	Versiyon

  
ÇEVRE VE KLİMA BAKANLIĞI  
Ağrı İl Müdürlüğü Hastaneleri Birliği  
Ağrı Devlet Hastanesi  
İdari ve Mali İşler Müd. Yrd.



	2
V5.2 Access Network AN protocol, ETSI EN 300 347	Versiyon 2
SS7 ISUP (CCS no.7), ETSI EN 300 356, ITU-T	Var
CIS ülkeleri-Rusya sinyalleşmeleri	Var
Local trunklar SL, Connection line CL	Var
Toll-connecting trunks ZSL, Ordered connection line OCL	Var
Toll-switched trunks SLM, Toll connection line TCL	Var
İki-bit CAS sinyalleşme	Var
Tek-bit CAS sinyalleşme	Var
Single-frequency signaling (1VF)	Var
Multifrequency signaling:Pulse packet Pulse Pkt1, Pulse Pkt2, Pulse_Pkt3a, Pulse_Pkt3b	Var
Multifrequency shuttle signaling:Pulse shuttle, MFC R1 5 R1.5	Var
Dekadik sinyalleşme	Var
ANI request and reception	Var
ANI response (generation)	Var
Unilateral call clearing	Var
Bilateral call clearing	Var
Calling party category translation	Var

### IP Telephony

Arayüz	10/100 BaseT
H.323 protocol, Version 5	Var
SIP Session Initiation Protocol, RFC 3261	Var
Telesis xSIP (eXtended SIP) protocol	Var
FTP (File Transfer Protocol)	Var
Entergre LDAP	Var
Xymphony Adjunct protokol	Var
XDP (Xymphony Tarayıcı)	Var

Çetin SENTÜRK  
Ağrı Kamu Hastaneleri Bölge  
Ağrı Devlet Hastanesi  
İdari ve Mali İşler Müd. Yr. B.

G711 ses kodek	Var
G723.1 (5.3 and 6.4kbps) ses kodek	Var
G729, G.729A ses kodek	Var
G.711 frame length	10 to 90msec
G.723.1 frame length	30 to 90msec
G.729, G.729A frame length	10 to 90msec
Sessizlik bastırma-Silence Suppression (VAD)	Var
Eko önleyici-Echo Cancellation In Telesis Systems G.168-2002	Var
QoS, (Tos ve Diffserv)	Var
T30 Faks desteği	Var
Entegre H.323 Gatekeeper	Var
Entegre SIP registrar	Var
Programlanabilir portlar-soketler	Var
MD5 authentication	Var
Baseline Authentication H.235 Baseline Security Profile	Var
Baseline Integrity H.235 Baseline Security Profile with integrity	Var
Digest authentication	Var
Ses kriptolama	AES-256
IP-TDM geçiş	Var
TDM-IP geçiş	Var
H.450 supplementary services	Var
SIP supplementary services	Var
VoIP çağrılar için otomatik ses kayıt	Var
API (Application Program Interface)	Telesis XAPI, TAPI 2.1

**Çetin SENTÜRK**  
Ağrı Kamu Hastaneleri Birliği  
Ağrı Devlet Hastanesi,  
İdari ve Mali İşler Müd. Yrd.