

## TABLICA TEHNIČKIH PODATAKA

Tehnički zahtjevi (određuje Naručitelj)		Popunjava Ponuditelj	
R. br.	Opis tehničkog zahtjeva	Ponudeni uređaj zadovoljava opisani tehnički zahtjev (upisati DA ili NE)	Dokument s brojem stranice na kojoj se dokazuje funkcionalnost
<b>TEHNIČKE ZNAČAJKE</b>			
1.	Mrežni poslužitelj za pristup klijentskih radnih stanica		
2.	10/100/1000 BaseT portovi ( 2kom)		
3.	Rack 19" kućište		
4.	Redundantno napajanje, 50/60 Hz, u rasponu: 100-240 VAC		
5.	Zrcalni tvrdi disk u RAID polju s podrškom za minimalno 165.000 kanal/sati pri korištenju 13 kbps GSM kompresije		
6.	Mora podržavati najmanje slijedeće kompresije: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 13 kbps GSM</li> <li>• 16 kbps ADPCM</li> <li>• 32 kbps ADPCM</li> <li>• 64 kbps PCM</li> </ul>		
7.	Integrirani DVD R/RW		
8.	Podrška za arhiviranje zapisa na Microsoft NAS server ili storage jedinicu		
9.	Podrška za standardne VoIP protokole (H.323, SIP, HFA)		
10.	Integrirani zaslon osjetljiv na dodir sa grafičkim korisničkim sučeljem (GUI) za pregled, preslušavanje zapisa, konfiguraciju uređaja, provjeru statusa i snimanje zapisa na BlueRay/DVD medij, minimalno 7"		
11.	Integrirani zvučnik sa ručnim podešavanjem glasnoće		
12.	Baza za spremanje zapisa		
13.	Mogućnost proširivanja kapaciteta za snimanje do min: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 analognih kanala</li> <li>• 16 digitalnih kanala</li> <li>• 240 VoIP korisnika</li> </ul>		
14.	Mogućnost sinkronizacije s vanjskim NTP serverom		
15.	Spremanje zapisa o greškama, alarmima i općenito smetnjama u radu i prosljeđivanje istih na unaprijed definirane e-mail adrese		
16.	Prikaz raspoloživog mjesta na mediju za pohranu zapisa		
17.	Udaljeni pristup za nadzor i konfiguriranje putem LAN konekcije, a korištenjem WEB preglednika Microsoft radnih stanica s podrškom za operativni sustav Windows 7 i noviji		
18.	LIVE MONITOR funkcija za preslušavanje zapisa u realnom vremenu		
19.	Mogućnost povećanja broja tvrdih diskova do ukupno 4, konfiguriranih u RAID polju i s mogućnošću hot swap zamjene		
20.	Prikaz svih kanala gdje je različitom bojom označeno koji se kanali snimaju, koji su spremni za snimanje ili su odabrani za LIVE MONITOR		
21.	Mogućnost podešavanja vremenskog perioda u mirovanju za svaki kanal nakon kojeg će aktivirati alarm ukoliko nakon isteka definiranog perioda nije bilo nikakvih aktivnosti		

22.	Podrška za snimanje Ericsson/Aastra, Siemens/Mitel i Alcatel digitalnih, analognih i VoIP korisnika		
23.	Pretraživanje zapisa prema različitim kriterijima po:		
	• vrijeme/datum		
	• broju pozivatelja		
	• pozivanoj liniji		
	• pozivi u određenom vremenskom intervalu		
	• trajanju poziva		
	• smjer poziva(odlazni/dolazni)		
	•naziv kanala		
24.	Spremanje zapisa u formatu koji se može preslušavati isključivo uz licenciranu programsku podršku i mogućnost exporta zapisa za treću stranu u standardnom WAV formatu pridodavanje vremenske oznake koja pokazuje kada je zapis exportiran ali uz automatsko pridodavanje vremenske oznake koja pokazuje kada je zapis exportiran		
25.	Mogućnost dodjeljivanja imena svakom kanalu zasebno		
26.	Mogućnost dodjeljivanja i mijenjanja korisničkog imena i lozinke za svakog korisnika zasebno		
27.	Snimanje audio nivoa između -40dB i +10dB		
28.	Sustav omogućuje aktiviranje snimanja na svakom od kanala prema sljedećim uvjetima:		
	• VOX		
	• Podizanjem slušalice		
	• Kontinuirano snimanje		
	• Vanjskim upravljanjem		
29.	Kartica za 8 digitalnih kanala MX ONE		

Potpis i ovjera ovlaštene osobe Ponuditelja: \_\_\_\_\_

Mjesto i datum: \_\_\_\_\_