

6.3. OCENE OSTALIH TEHNIČNIH LASTNOSTI

- 6.3.1 .1 - hrupnost katere koli komponente DAMS - pod 55 dBA
.2 - hrupnost katere koli komponente DAMS - pod 50 dBA
- 6.3.2 Redundanca DAMS (N+1) je zagotovljena za:
.1 - sistem za dig. obd. signala
.2 - sistem za dig. obd. signala+povezave med komponentami
.3 - sistem za dig. obd. signala+povezave med komponentami+programska orodja
- 6.3.3 Število komponent SB (glej shemo PRILOGA 1)
.1 - dve komponenti
.2 - tri ali več komponent
- 6.3.4 Neodvisno delovanje DSP in SB
V primeru izpada ali povezave s KONZOLA, SB ohranja predvajanje avdio signala.
- 6.3.5 V primeru izpada el. napajanja se DAMS vrne:
.1 - v zadnje delovno stanje
.2 - v zadnje ročno shranjeno stanje pred izpadom
- 6.3.6 Zanesljivost delovanja DAMS
.1 - komunikacijski protokol komponent DAMS-a je AES 50
.2 - operacijski sistem je LINUX, Windows Embedded
.3 - v primeru izpada enega računalnika, drugi v celoti prevzame delovanje konzole
- 6.3.7 Možnost samostojnega paralelnega dela dveh operaterjev
KONZOLA je funkcijsko ločena na dva dela, oprema za to možnost pa zajema dva ločena računalnika, integrirana v konzolo po dve miški, tipkovnici in zaslona
- 6.3.8 KONZOLA ima 3 kanalni KVM Switch, za krmiljenje do treh zunanjih računalnikov
- 6.4 SERVIS
- 6.4.1 .1 - ponudnik je potrjeni uradni zastopnik proizvajalca DAMS za R. Slovenijo
.2 - ponudnik ima pooblastilo proizvajalca za servisiranje ponujenega DAMS
- 6.4.2 Možni odzivni čas serviserja za ugotavljanje napake na DAMS v matični hiši je:
.1 - 2 uri
.2 - 12 ur
.3 - 24 ur
- 6.4.3 Dobava rezervnih delov ali nadomestna oprema je zagotovljena v roku:
.6 - 12 ur
.7 - 36 ur

Max. 100 točk

ocena	PONUĐNIK 1	PONUĐNIK 2	PONUĐNIK 3
5			
10			
2			
5			
10			
2			
5			
10			
10			
5			
3			
2			
5			
5			
5			
5			
10			
10			
5			
5			
5			
10			
5			
ocena	PONUĐNIK 1	PONUĐNIK 2	PONUĐNIK 3
točke			
tehnična ocena ponudnika			
ocena ponudnika			

IZRAČUN OCENE: OCENA = ocena ponudnika + TEHNIČNA ocena ponudnika

NAJUGODNEJŠA JE PONUDBA Z NAJVIŠJO OCENO! Najvišja možna ocena je 100!

NAJVEČJA OCENA ZA RAZVRSTITEV PONUĐNIKA PO MERILU CENA JE: 60

Izračun OCENE ekonomsko najugodnejše ponudbe

$$CENA (60\% celotne ocene) = \frac{\text{najnižja cena}}{\text{cena ponudnika}} \times 60 = \text{ocena ponudnika}$$

NAJVEČJE MOŽNO ŠTEVILO TOČK ZA IZRAČUN TEHNIČNE OCENE JE: 100

$$TEHNIČNA OCENA (40\% celotne ocene) = \frac{\text{ocena ponudnika}}{100} \times 40 = \text{TEHNIČNA ocena ponudnika}$$